

Об утверждении Перечня требований промышленной безопасности, нарушение которых влечет применение мер оперативного воздействия, а также конкретных видов мер оперативного воздействия, сроков их действия (при необходимости) в отношении конкретных нарушений требований

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 7 октября 2025 года № 443. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 октября 2025 года № 37082

Примечание ИЗПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2026.

В соответствии с подпунктом 2-1) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень требований промышленной безопасности, нарушение которых влечет применение мер оперативного воздействия, а также конкретных видов мер оперативного воздействия, сроков их действия (при необходимости) в отношении конкретных нарушений требований.

2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан

Ч. Аринов

"СОГЛАСОВАН"
Министерство
национальной экономики
Республики Казахстан

Утвержден приказом
Министра по
чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 7 октября 2025 года № 443

Перечень требований промышленной безопасности, нарушение которых влечет применение мер оперативного воздействия, а также конкретных видов мер оперативного воздействия, сроков их действия (при необходимости) в отношении конкретных нарушений требований

№	Требования к субъектам (объектам) контроля и надзора в области промышленной безопасности	Мера оперативного воздействия	Срок действия меры оперативного воздействия
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов			
1.	Наличие результатов и выполнение рекомендаций экспертизы технических устройств, отработавших нормативный срок службы	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
2.	Соблюдение, установленного паспортом или руководством по эксплуатации нормы по своевременному обновлению технических устройств, отработавших нормативный срок службы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
3.	Наличие актов технических освидетельствований, проводимых при вводе в эксплуатацию опасных технических устройств, с участием государственного инспектора	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных			

объектов при геологоразведке, добыче и переработке урана			
4.	Недопущения приема в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, имеющих недоделки и отступления от проектной документации	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
5.	Недопущение применения неисправного оборудования, аппаратуры, инструмента и средств индивидуальной защиты, а также использования их не по назначению	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
6.	<p>Недопущение эксплуатации электрооборудования в случаях:</p> <p>1) наличия неисправных защитных и блокировочных устройствах (защитного и рабочего заземления, нулевой, максимальнотоковой и защиты от тока перегрузки, блокировок);</p> <p>2) нарушения изоляции, повреждении корпуса (электродвигателя, пускателя), выхода из строя контактов;</p> <p>3) наличия на корпусах воспламеняющихся материалов;</p> <p>4) самопроизвольном его включения и отключения;</p> <p>5) отсутствия надежного ограждения выводов обмоток электродвигателей;</p> <p>6) отсутствия надежного закрепления кабелей при их вводе в электроинструмент и</p>	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	другое переносное (передвижное) электрооборудование; 7) отсутствия надежного закрепления (к фундаментам, рамам и другим), если это предусмотрено конструкцией электрооборудования	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
7.	Недопущение производства работ при неисправности датчиков глубин и натяжения или при их отсутствии	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
8.	Недопущение использования неисправных нагнетательных насосов и трубопроводов	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
9.	Недопущение эксплуатации технологического оборудования, работы которого сопровождается выделением опасных и вредных веществ, при неисправных системах вентиляции	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при производстве бериллия, его соединений и изделий из них			
10.	Наличие двух вводов с автоматическим вводом резерва от независимого источника электроснабжения для предотвращения внезапной остановки оборудования, которое может привести к аварии	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

11.	Недопущение накопления продуктов бериллиевого производства в емкостях, не приспособленных для ведения технологического процесса	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при обращении с источниками ионизирующего излучения			
12.	Недопущение приема в эксплуатацию новых и реконструированных объектов использования атомной энергии, имеющих недоделки и отступления от проекта	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
13.	Обеспечение непрерывной работы всех основных приточно-вытяжных вентиляционных установок во время работы технологического оборудования. Недопущение закрытия вентиляционных задвижек и шиберов, приточных и вытяжных отверстий (каналов)	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
14.	Недопущение использование закрытых источников излучения в случае нарушения их герметичности, а также по истечении установленного срока эксплуатации	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных			

производственных объектов при производстве фтористоводородной кислоты			
15.	Наличие системы местных отсосов с последующей их очисткой в местах возможного выделения паров кислот и пыли	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
16.	Наличие газоанализаторов, сблокированных с аварийными вытяжными системами и подачей световых и звуковых сигналов для непрерывного контроля воздуха рабочей зоны в случае возможного выделения вредных веществ первого и второго классов опасности	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
17.	Наличие на трубопроводах запорной арматуры, позволяющей отключать как весь трубопровод, так и отдельные его участки от работающих технологических систем, устанавливать заглушки и обеспечивать возможность опорожнения, промывки, продувки и испытания трубопроводов на прочность и герметичность	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
18.	Наличие переливных труб на резервуарах кислот, исключающих возможность переполнения и разлива кислот	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных			

производственных объектов при эксплуатации грузоподъемных механизмов			
19.	Наличие защиты в местах возможного соприкосновения грузовых канатов с главными или вспомогательными троллейными проводами крана	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
20.	Наличие ограждений площадок и галереи, расположенных на грузоподъемных кранах для обслуживания, концевых балок кранов мостового типа перилами, с устройством сплошного ограждения понизу и промежуточной связью	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
21.	Недопущение установки оборудования и прокладывания коммуникации в шахте лифта, не относящиеся к лифту, паропроводов и газопроводов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
22.	Оборудование дверей шахты автоматическим замком, запирающим ее прежде, чем кабина отойдет от уровня посадочной (погрузочной) площадки на расстояние 150 мм. Оборудование двери шахты, закрываемой вручную, кроме автоматического замка устройством, удерживающим дверь в закрытом положении	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
23.	Наличие автоматически открывающейся и закрывающейся крышки (створок) люка тротуарного лифта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

24.	Наличие вентиляционных отверстий в кабине лифта со сплошным ограждением и сплошными дверями	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
25.	Наличие и исправность ограничителя скорости. Наличие устройства, позволяющего производить проверку его срабатывания при движении кабины (противовеса) с рабочей скоростью	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
26.	Наличие работоспособных ограничителей предельного груза	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
27.	Наличие исправных цепей и тяг следящей системы ориентации люльки в вертикальном положении	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
28.	Наличие на подъемниках работоспособных концевых выключателей, ограничивающих зону обслуживания	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
29.	Наличие работоспособных систем блокировки механизмов подъема и поворота стрелы при не выставленном на выносные опоры (аутригеры) подъемнике	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
30.	Наличие на подъемниках работоспособного устройства блокировки системы подъема выносных опор при рабочем положении стрелы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

31.	Наличие на подъемниках работоспособных систем аварийного опускания люльки при отказе гидравлической системы, электропривода или привода гидравлического насоса	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
32.	Наличие работоспособного устройства, предохраняющего от самопроизвольного выдвижения выносных опор во время движения подъемника	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
33.	Наличие работоспособных указателей угла наклона подъемника	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
34.	Наличие на подъемниках работоспособных систем аварийной остановки двигателя пультом управления, как в люльке, так и нижним пультом управления	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
35.	Наличие исправных анемометра (для подъемников с высотой подъема более 22 метров)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением			
	Наличие запорной или запорно-регулирующей арматуры, приборов для измерения давления,	приостановление деятельности, выполнения работ	

36.	приборов для измерения температуры, предохранительных устройств, указателей уровня жидкости	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
37.	Наличие на сосудах для взрывоопасных, пожароопасных веществ, веществ 1 и 2 классов опасности испарителей с огневым или газовым обогревом подводящих линий от насоса или компрессора, обратных клапанов автоматически закрывающийся давлением из сосуда, обратного клапана между насосом (компрессором) и запорной арматурой сосуда	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
38.	Наличие предохранительных клапанов на отводящих трубопроводах и на импульсных линиях в местах возможного скопления конденсата дренажных устройств, для удаления конденсата	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
39.	Недопущение заполнения газом цистерн или бочек с истекшим сроком освидетельствования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
40.	Недопущение заполнения газом цистерн или бочек при отсутствии или неисправных арматур и контрольно-измерительных приборов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
41.	Недопущение заполнения газом цистерн или бочек, в которых находится другой газ, для которого они предназначены	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

42.	Недопущение наполнения баллонов с истекшим сроком освидетельствования, со сроком проверки пористой массы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
43.	Недопущение наполнения с поврежденным корпусом баллона, неисправным вентилем	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
44.	Недопущение наполнения баллонов, если отсутствует надлежащая окраска и надписи	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
45.	Недопущение наполнения баллонов, если отсутствует избыточное давление газа	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
46.	Недопущение наполнения баллонов, если отсутствуют установленные клейма	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
47.	Наличие и размещение в з р ы в н ы х предохранительных устройств на котле	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
48.	Наличие на котле трубопроводов подвода питательной или сетевой воды	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
		приостановление деятельности, выполнения работ	

49.	Наличие систем продувки котла и спуска воды при остановке котла	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
50.	Наличие систем продувки пароперегревателя и паропровода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
51.	Наличие трубопроводов отвода воды или пара при растопке и остановке	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
52.	Наличие на котлах устройств, предохраняющих от повышения давления (предохранительными устройствами)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
53.	Наличие на котлах приборов безопасности, питательных устройств	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
54.	Наличие на котлах, за исключением прямоточных, не менее двух указателей уровня воды прямого действия	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
55.	Наличие и установка прибора для измерения температуры перегретого пара на каждом паропроводе до главной задвижки у котлов, имеющих пароперегреватель	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Установка на паровых котлах с давлением выше 4 мегапаскаля (40 килограммов на квадратный сантиметр) (приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	

56.	за исключением передвижных котлов импульсных предохранительных клапанов	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
57.	Наличие предохранительных устройств: - на паровых котлах с естественной циркуляцией без пароперегревателя на паровых прямоточных котлах, в котлах с принудительной циркуляцией на водогрейных котлах на промежуточных пароперегревателях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
58.	Наличие запорных органов на водоотводящих трубах от предохранительных клапанов водогрейного котла, экономайзера	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
59.	Наличие на котлах, имеющих пароперегреватель, на каждом паропроводе до главной задвижки прибора для измерения температуры перегретого пара	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
60.	Наличие на котлах с естественной циркуляцией с перегревом пара паропроизводительностью более 20 тонн в час, прямоточных котлов паропроизводительностью более 1 тонн в час, показывающих приборов и приборов с непрерывной регистрацией температуры перегретого пара	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Наличие на пароперегревателях с несколькими параллельными секциями приборов для измерения		

61.	температуры пара, устанавливаемых на общих паропроводах перегретого пара, приборов для периодического измерения температуры пара на выходе из каждой секции, а для котлов с температурой пара выше 500 градусов Цельсия на выходной части змеевиков пароперегревателя, по одной термопаре (датчику) на каждый метр ширины газохода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
62.	Наличие приборов непрерывного действия с регистрирующими устройствами на котлах паропроизводительностью более 400 тонн в час для измерения температуры пара на выходной части змеевиков пароперегревателей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
63.	Наличие на котле пароохладителя для регулирования температуры перегрева пара до пароохладителя и после него прибора для измерения температуры пара	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
64.	Наличие прибора для измерения температуры питательной воды на входе воды в экономайзер, на выходе из него и на питательных трубопроводах паровых котлов без экономайзеров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
65.	Наличие приборов для измерения температуры воды для водогрейных котлов на входе и выходе воды	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
		приостановление деятельности,	

66.	Наличие запорного органа на выходе из котла до его соединения со сборным паропроводом котельной	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
67.	Наличие защиты на сборном баке от превышения давления выше расчетного при отводе среды от котла (сепаратор, расширитель) с меньшим давлением, чем в котле	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
68.	Наличие на каждом котле приборов безопасности, обеспечивающих автоматическое отключение котла или его элементов при отклонениях от заданных режимов эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
69.	Наличие на входе питательной воды в котел обратного клапана, предотвращающий выход воды из котла, и запорный кран. Наличие на экономайзере, отключаемого по воде, обратного клапана и запорного крана	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
70.	Установка запорных органов при включении нескольких питательных насосов, имеющих общие всасывающие и нагнетательные трубопроводы. Наличие обратных клапанов на стороне нагнетания каждого центробежного насоса	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
71.	Наличие автоматических устройств на паровых котлах с камерным сжиганием топлива, прекращающих подачу топлива к горелкам при снижении уровня, а для прямоточных котлов - расхода воды в кotle ниже допустимого	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

72.	Наличие приборов на водогрейных котлах с многократной циркуляцией и камерным сжиганием топлива, автоматически прекращающих подачу топлива к горелкам	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
73.	Наличие приборов на водогрейных котлах со слоевым сжиганием топлива, отключающих тягодутьевые устройства при снижении давления воды в системе до значения, при котором создается опасность гидравлических ударов, и при повышении температуры воды выше установленного предела	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
74.	Наличие на котлах автоматически действующих звуковых и световых сигнализаторов верхнего и нижнего предельных положений уровней воды	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
75.	Наличие на паровых и водогрейных котлах при камерном сжигании топлива автоматических устройств для прекращения подачи топлива в топку при погасании факела в топке, отключения всех дымососов или прекращения тяги, отключения всех дутьевых вентиляторов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
76.	Наличие на котле-бойлере, работающего на жидком или газообразном топливе, устройств, автоматически прекращающими подачу топлива в топку при прекращении циркуляции воды в бойлере	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Наличие на паровых котлах автоматического	приостановление деятельности,	

77.	регулятора питания (кроме котла-бойлера, у которого отбор пара на сторону, помимо бойлера, не превышает 2 т/ч)	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
78.	Наличие взрывных предохранительных клапанов на общих газоходах котлов с камерным сжиганием	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
79.	Оснащения паровых котлов с температурой пара на выходе из основного или промежуточного пароперегревателя более 400 градусов Цельсия автоматическими устройствами для регулирования температуры пара	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
80.	Наличие установок до котловой обработки воды во всех паровых котлах с естественной и многократной принудительной циркуляцией паропроизводительностью 0,7 т/ч и более, во всех паровых прямоточных котлах независимо от паропроизводительности и во всех водогрейных котлах	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
81.	Недопущение установки запорной арматуры на трубопроводах, объединяющих воздушники нескольких котлов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
82.	Наличие запорной арматуры на котлах со стороны входа и выхода теплоносителя	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

83.	Наличие на отводящем из котла трубопроводе пара или нагретой жидкости показывающих и регистрирующих температуру приборов, а на подводящем трубопроводе, прибор, показывающих температуру	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
84.	Недопущение установки запорной арматуры на трубопроводах, объединяющих воздушники нескольких котлов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
85.	Наличие не менее двух питательных насосов на каждом из паровых котлов при индивидуальной схеме питания (рабочий и резервный). Осуществление электрического питания насосов от двух независимых источников	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
86.	Наличие на паровых котлах с принудительной подачей теплоносителя и жидкостных котлах автоматических устройств, прекращающих подачу топлива при отключении электроэнергии, а при наличии двух независимых источников питания - устройством, переключающим с одного источника питания на другой	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
87.	Наличие указателей перемещения на паропроводах с внутренним диаметром 150 мм и более и температурой пара 300 градусов Цельсия и выше, для контроля за	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	расширением паропроводов и наблюдения за правильностью работы опорно-подвесной системы	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
88.	Наличие на трубопроводах приборов для измерения давления и температуры рабочей среды	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
89.	Наличие на трубопроводах запорной и регулирующей арматуры, редукционными и предохранительными устройствами и средствами защиты и автоматизации для обеспечения безопасных условий эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
90.	Наличие устройств на грузовых или пружинных клапанах для проверки исправности действия клапана во время работы трубопровода путем принудительного открытия	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации компрессорных станций			
91.	Наличие дренажей, обеспечивающих возможность ведения контроля работы во время продувки трубопровода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Недопущение размещение компрессорных установок под бытовыми,	приостановление деятельности, выполнения работ	

92.	общественными, офисными и подобными им помещениями, в которых постоянно находятся люди	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
93.	Соответствие: - забора (всасывание) воздуха компрессором в зоне, защищенной от действия солнечной радиации с незагазованной и незапыленной стороны, на высоте не менее 3 метров от уровня земли; - для воздушных компрессоров производительностью до 10 м3/мин (включительно), оборудованных воздушными фильтрами, забор воздуха из помещения, при условии, что засасываемый воздух не содержит пыли и вредных газов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
94.	Наличие и установка манометров и предохранительных клапанов, устанавливаемыми после каждой ступени сжатия и на линии нагнетания после компрессора	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
95.	Наличие и установка приборов для измерения давления рабочей среды после каждой ступени сжатия компрессора, на нагнетательном трубопроводе, на воздухогазосборниках, на маслопроводе, подающем компрессорное масло для смазки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
96.	Установка предохранительных клапанов после каждой ступени сжатия компрессора на участке охлажденного воздуха или газа	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

97.	Недопущение установки запорной арматуры перед предохранительным клапаном и после него	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
98.	Установка арматуры на воздухосборниках, нагнетательных трубопроводах	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
99.	Наличие на каждом компрессоре приборов дистанционного контроля температуры и давления сжатого воздуха, газа, охлаждающей воды и масла, обеспечивающими световую и звуковую сигнализацию при отклонении работы компрессора от нормального режима по этим параметрам, а также приборами, автоматически выключающими компрессор при повышении давления и температуры сжатого газа выше допустимых норм, при прекращении подачи охлаждающей воды, при понижении давления масла для смазки ниже допустимого	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
100.	Наличие стационарных ртутных термометров или других датчиков	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Наличие стационарных ртутных (в металлическом кожухе) или электрических термометров и	приостановление деятельности, выполнения работ	

101.	самопищущих приборов замеряющие температуру, как на входе, так и на сливе охлаждающей воды	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
102.	Наличие на нагнетательном трубопроводе (от концевого холодильника до воздухосборника, газосборника) манометров, термометров, предохранительных и обратных клапанов, отключающая арматура (задвижки, вентили) и дренажное устройство	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
103.	Проведение технического освидетельствования сосудов и трубопроводов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по газоснабжению			
104.	Недопущение складирования материалов и оборудования на выделенных полосах шириной 2 метра вдоль трассы газопровода и обеспечение оперативного доступа персонала газораспределительной организации для проведения обхода, технического обслуживания и ремонта газопровода, локализации и ликвидации аварийных ситуаций руководителем организаций, по территории которых	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	газопровод проложен транзитом	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
105.	Проведение технического обследования стальных подземных газопроводов в зависимости от продолжительности эксплуатации или иных условий приборным методом и неразрушающими методами контроля	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
106.	Обеспечение безопасное налива или слива газа на газонаполнительных станциях и газонаполнительных пунктах установкой заглушек на штуцеры вентилей цистерн после завершения налива-слива, искрогасителя на выхлопной трубе транспортного средства перед въездом его на территорию газонаполнительной станции, газонаполнительного пункта, а также для осуществления операций по сливу-наливу сжиженного нефтяного газа в сосуды, работающие под давлением, резервуарного парка стационарной автомобильной газозаправочной станции, закрепление цистерн на рельсовом пути после окончания маневровых работ, соответствия числа железнодорожных цистерн, одновременно находящихся на территории газонаполнительной станции, не превышает числа постов слива,	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	предусмотренных проектом	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
107.	Недопущение на автомобильной газозаправочной станции наполнения баллонов, не предназначенных для использования на автотранспорте	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
108.	Недопущение мест стоянки машин, груженных баллонами, и автоцистерн сжиженного нефтяного газа возле мест с открытым огнем и мест, где возможно массовое скопление большого количества людей. Соблюдение расстояния 5 метров и более от места стоянки машины для сжиженного нефтяного газа до выгребных ям, погребов и крышек колодцев подземных коммуникаций	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
109.	Оснащение резервуарной установки, изготовленными в заводских условиях регулятором давления газа, предохранительно-запорным и предохранительно-сбросным клапанами, контрольно-измерительными приборами для контроля давления и уровня сжиженного нефтяного газа в резервуаре, запорной арматурой, трубопроводами жидкой и паровой фаз, а также при необходимости испарительными установками сжиженного нефтяного газ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

110.	<p>Поддержание максимального рабочего давления сжиженного нефтяного газа после регулятора резервуарных и групповых баллонных установок не выше 0,004 Мегапаскаль. Настройка сбросных и запорных предохранительных клапанов на давление, равное 1,15 и 1,25 максимального рабочего. Установка отключающих устройств на соединительных трубопроводах по жидкой и паровой фазам резервуаров каждой группы между собой при количестве резервуаров более двух</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
111.	<p>Соблюдение требуемых расстояний от резервуарных установок до зданий, сооружений различного назначения и коммуникаций</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
112.	<p>Соблюдение требований по размещению испарительных установок на открытых площадках или в отдельно стоящих зданиях, помещениях (пристроенных или встроенных в производственные здания), уровень пола которых расположен выше планировочной отметки земли, на расстоянии не менее 10 метров от ограждения резервуарной установки.</p> <p>Испарительные установки производительностью до 100 метров кубических в час (200 килограмм в час) допускается устанавливать непосредственно на крышах горловин</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	<p>резервуаров или на расстоянии не менее 1 метра от подземных или надземных резервуаров, а также непосредственно у агрегатов, потребляющих газ, если они размещены в отдельных помещениях или на открытых площадках. При групповом размещении испарителей расстояние между ними принимается не менее 1 метра</p>	<p>контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	
113.	<p>Соблюдение требований размещения (с учетом максимальной общей вместимости на расстояниях от зданий и сооружений или у стен газифицируемых зданий не ниже III степени огнестойкости класса С0 на расстоянии от оконных и дверных проемов) групповой баллонной установки для сжиженного нефтяного газа и ее состава (запорная арматура, регулятор давления газа, клапан баллонный со сбросным клапаном, срабатывающим при превышении допустимого давления более чем на 15 процентов, предотвращающим взрыв баллона, показывающий манометр и трубопроводы высокого и низкого давления)</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Соблюдение требований размещения (расстояние, количество допустимых баллона в зданиях и этажность его) и расположение (на расстоянии в свету не менее 0,5 метра от оконных проемов и 1,0 метр от дверных проемов первого этажа, не менее</p>	<p>приостановление деятельности,</p>	

114.	3,0 метров от дверных и оконных проемов цокольных и подвальных этажей, а также канализационных колодцев. Соответствие размещения возле общественного или производственного здания не более одной групповой установки) индивидуальных баллонных установок в зданиях и сооружениях	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
115.	Недопущение установления в помещениях баллонов с газом на расстоянии менее 1 метра от радиаторов отопления и других отопительных приборов и печей и менее 5 метров от источников тепла с открытым огнем и защита от повреждений транспортом и нагрева выше 45 градусов по шкале Цельсия при установке баллона сжиженного нефтяного газа вне помещения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
116.	Недопущение установка баллонов сжиженного нефтяного газа: <ol style="list-style-type: none"> 1) в жилых комнатах и коридорах; 2) в цокольных и подвальных помещениях и чердаках; 3) в помещениях, расположенных под и над обеденными и торговыми залами предприятий общественного питания, аудиториями и учебными классами, зрительными (актовыми) залами зданий, больничными палатами, другими аналогичными помещениями; 	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

	4) в помещениях без естественного освещения ; 5) у аварийных выходов; 6) со стороны главных фасадов зданий		
117.	Соблюдение применения баллонов сроком службы не более 30 лет и соответствие нанесенной окраски, надписей и полос на баллонах	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
118.	Эксплуатация баллона не нанесенных на верхней сферической части каждого баллона легко читаемых данных о товарного знака изготовителя; номера баллона; фактического масса порожнего баллона (килограмм): для баллонов вместимостью до 12 литров включительно – с точностью до 0,1 килограмм; свыше 12 до 55 литров включительно – с точностью до 0,2 килограмм, масса баллонов вместимостью свыше 55 литров указывается в соответствии с документацией завода; изготовителя; дата (месяц, год) изготовления и год следующего освидетельствования; рабочее давление Р, мегапаскалей (килограмм силы на сантиметр квадратный); пробное гидравлическое давление Рпр, мегапаскалей (килограмм силы на сантиметр квадратный); вместимость баллонов, литр: для баллонов вместимостью до 12 литров включительно –	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	

	номинальная, для баллонов вместимостью свыше 12 до 55 литров включительно – фактическая с точностью до 0,3 литра, для баллонов вместимостью свыше 55 литров – в соответствии с нормативными документами на их изготовление; клеймо ОТК изготовителя (за исключением стандартных баллонов вместимостью свыше 55 литров); номер стандарта для баллонов вместимостью свыше 55 литров	отдельных видов деятельности (работ)	
119.	Недопущение наполнения газом баллонов, у которых истек срок установленного освидетельствования; истек срок проверки пористой массы; поврежден корпус баллона; неисправны вентили; отсутствуют надлежащая окраска или надписи; отсутствует остаточное давление газа не менее 0,5 атмосфер; отсутствуют установленные клейма	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
120.	Наличие отдельно специально оборудованных помещениях для проведения освидетельствование баллонов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
121.	Соблюдение сроков (не реже чем через 5 лет) освидетельствование баллонов для ацетилена и проверка состояния пористой массы (не реже чем через 12 месяцев) с нанесением клейма на каждый баллон	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

122.	Недопущение хранения в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
123.	Оснащение складов для баллонов в соответствии с нормами для помещений, опасных в отношении взрывов, а склады с взрыво- и пожароопасными газами молниезащитными устройствами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
124.	Оснащение складов для баллонов, наполненных газом естественной или искусственной вентиляцией	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
125.	Применение на газоиспользующих установках систем автоматизации, обеспечивающих безаварийную работу газового оборудования и противоаварийную защиту в случае возникновения неполадок, неисправностей и пожара	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
126.	Обеспечение эксплуатации газового оборудования с включенными контрольно-измерительными приборами, блокировками и сигнализацией, предусмотренными проектом	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Оснащение газопроводов котлов продувочными газопроводами с запорными устройствами (в конце каждого тупикового участка газопровода или перед запорным устройством		

127.	последней по ходу газа горелки (при отсутствии тупиковых участках на газопроводах); на газопроводе до первого запорного устройства перед каждой горелкой при его длине до первого запорного устройства более 2 метров) и штуцерами для отбора проб, в том числе при необходимости растопочным продувочным газопроводом	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
128.	Недопущение объединения продувочных газопроводов с трубопроводами безопасности, а также газопроводов одного назначения с разным давлением газа	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
129.	Оснащение газифицированных котельных установок технологическими защитами, блокировками и сигнализацией	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
130.	Оснащение аварийных бригад специальной машиной, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком синего цвета и укомплектованной инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации инцидентов и аварий и их последствий, планшетами (маршрутными картами) и необходимой исполнительно-технической документацией (планы газопровода с	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	привязками, схемы сварных стыков)	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых			
131.	<p>Наличие надежно закрепленных ограждений движущихся и вращающихся частей машин и механизмов, элементов привода и передачи, исключающих доступ к ним во время работы.</p> <p>Все открытые движущиеся части оборудования, расположенные на высоте до 2,5 м (включительно) от уровня пола или доступные для случайного прикосновения с рабочих площадок, ограждаются, за исключением частей, ограждение которых не допускается их функциональным назначением.</p> <p>Ограждение выполняется сплошным или сетчатым с размером ячеек 20x20 миллиметров.</p> <p>Наличие предупредительной сигнализации о пуске машины в работу, средства остановки и отключения от источников энергии при невозможности ограждения машин или их исполнительных органов.</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	Слышимость предпускового звукового предупредительного сигнала по всей зоне, опасной для людей	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
132.	Наличие сплошных ограждений на зубчатых, ременных и цепных передач независимо от высоты их расположения и скорости вращения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
133.	Наличие блокировок на кулачковых, горизонтальных и вертикальных молотковых дробилках, исключающих возможность запуска дробилки при открытой крышке корпуса	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
134.	Наличие непрерывно работающей вентиляции при работе фильтрующих аппаратов с вредными выделениями	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
135.	Обустройство центрифуги блокировкой, исключающей ее работу при открытой крышке, повышенной вибрации, перегрузке и нестабилизированном питании	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
136.	Недопущение работы на выпарном аппарате с неисправными запорной арматурой, предохранительными клапанами и манометрами, при отключенной вытяжной вентиляции, открытом аппарате, без предохранительных очков и при неисправных смотровых стеклах.	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Оснащение всех аппаратов высокого давления		

137.	контрольно-измерительными приборами и предохранительными устройствами, исключающими возможность отклонения режима работы аппарата (давление, температура) от допустимых величин	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
138.	Наличие вытяжной вентиляции во всех помещениях, в атмосфере которых возможно появление вредных для здоровья людей газов, аэрозолей, примесей, оснащать соответствующими контрольно-измерительными приборами с системами сигнализации о превышении предельно допустимых концентраций вредных веществ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
139.	Недопущение применение процесса амальгамации на золотоизвлекательных организациях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
140.	Наличие автоматизированного контроля и управления процессами десорбции и регенерации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
141.	В помещениях для складов ксантогенатов, сернистого натрия и цианидов поддерживается температура не выше 25 градусов Цельсия	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
142.	Наличие вытяжки из нижней и верхней зон помещения с целью исключения образования застойных зон в помещениях для хранения реагентов,	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	выделяющих взрывоопасные пары и газы, обладающие токсичным действием или неприятным запахом	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
143.	Наличие местных отсосов вытяжной вентиляции, сблокированной с резервной вентиляционной установкой на всей аппаратуре и установках, предназначенной для вскрытия бочек с цианидом, разгрузки в бункера и чаны-растворители, для растворения и хранения готовых растворов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
144.	Наличие блокировок на дверцах люков, предназначенных для доступа людей в смесительные барабаны и барабаны-охладители при их очистке и ремонте, а также блокировки, исключающей возможность пуска барабана в работу с открытой дверцей (при местном и при дистанционном управлении)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
145.	Наличие автоматической блокировки, отсекающей поступление газа в газовые горелки машин окускования (агломерационных машин и машин обжига окатышей)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
146.	Наличие ограждений зоны рабочей площадки агломерационных и обжиговых машин в местах загрузки постели и шихты на тележки; на приводах роликов роликоукладчика и торцевой части машин	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

147.	<p>В складах, загружаемых посредством ленточных конвейеров, самоходных бункеров или роторных экскаваторов, продольные щели верхней галереи, через которые материал сбрасывается в склад, ограждаются постоянными перилами или закрываются решетками с отверстиями размером не более 200x200 миллиметров</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
148.	<p>На оборудование и сооружения устройств механизации подачи и уборки вагонов на участках погрузки-выгрузки устанавливаются ограждения и перекрытия движущихся и вращающихся частей или зон их действия, обеспечивающие безопасное производство работ</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
149.	<p>Наличие на всех конвейерах устройств, обеспечивающих аварийную остановку привода из любой точки по длине конвейера со стороны основных проходов</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
150.	<p>В помещениях реагентного отделения, отделений флотации, регенерации, сорбции, сгущения, сушильном отделении и отделении обезвреживания хвостов устанавливаются газоанализаторы, сигнализирующие о превышении в воздухе предельно допустимых концентраций токсичных веществ I и II класса опасности</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней

151.	Крышки кожухов, шнеков и скребковых конвейеров (кроме специальных смотровых окон и лючков) оборудуются блокировкой, исключающей доступ к вращающимся и движущимся частям шнеков и скребковых конвейеров при их работе	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
152.	Недопущение включение технологического оборудования до пуска сблокированной с ним вентиляционной системы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов			
153.	Недопущение ввода в эксплуатацию хвостохранилища, строительство которого не завершено в соответствие с проектной документацией	запрещение деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
154.	Наличие паспорта хвостохранилища	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
155.	Наличие исправных средств связи, технических и материальных средств для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий, находящиеся в	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	предусмотренных планом ликвидации аварий (далее – ПЛА) местах	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
156.	Недопущение сброса в хвостохранилище не предусмотренных проектом сточных вод, складирования материалов, накопления избыточного объема воды по сравнению с данными в проектной документации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
157.	Недопущение срезки грунта, устройство карьеров и котлованов в нижнем бьефе и на низовом откосе дамбы, в ложе хвостохранилища в пределах проектной отметки заполнения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
158.	Недопущение сброса воды из накопителя в природные водоемы без очистки и обезвреживания	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов угольных шахт			
159.	Недопущение изменения заводской конструкции машин, оборудования, приборов, схем управления и защиты, программных продуктов и технологий без согласования с изготовителем (разработчиком) или заключения профильной научно-исследовательской организации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Соответствие проводимых горных выработок, их крепление и содержание весь срок		

160.	<p>эксплуатации, согласно требованиям Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов угольных шахт. Фактическое поперечное сечение выработок должно обеспечивать возможность пропуска по ним потребных расходов воздуха без нарушения требований Правил. Должны применяться способы и приемы ведения горных работ и поддержания выработок, исключающие обвалы и обрушения горных пород в рабочем пространстве.</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
161.	<p>Недопущение ведения горных работ без утвержденного паспорта проведения и крепления горных выработок</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
162.	<p>Наличие комплекса мер по борьбе с внезапными выбросами угля, породы и газа в соответствии с Инструкцией, разрабатываемой и утверждаемой организацией по согласованию с уполномоченным органом в области промышленной безопасности, на вскрытие, проведение подготовительных выработок и ведение очистных работ на выбросоопасных и особо выбросоопасных пластах</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Проведение работ по ликвидации сплошных завалов в очистных и подготовительных выработках в</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	

163.	соответствии с мероприятиями, утвержденными техническим руководителем шахты	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
164.	Недопущение в вентиляционных и наклонных выработках с углом наклона более 18 градусов производство ремонтных работ одновременно более чем в одном месте	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
165.	Недопущение извлечения крепи из стволов шахт и вертикальных выработок, а также из наклонных выработок с углом наклона более 30 градусов, кроме особых случаев, на который составляется паспорт, утвержденный техническим руководителем организации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
166.	Подача в шахту количества воздуха равного расчетному значению или превышающего его, определенного в соответствии с Инструкцией, разрабатываемой и утверждаемой организацией по согласованию с уполномоченным органом в области промышленной безопасности	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
167.	Недопущение превышения концентрации метана в рудничном воздухе, исходящая из тупиковой выработки, камеры, поддерживаемой выработки – более 1 процента по объему	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Максимально допустимая концентрация диоксида		

168.	углерода (углекислого газа) в рудничном воздухе на рабочих местах и в исходящих струях выемочных участков и тупиковых выработок – 0,5 процентов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
169.	Максимально допустимая концентрация водорода в зарядных камерах – 0,5 процентов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
170.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): негазовые шахты, шахты I, II и III категории по газу и выше : проводимые и углубляемые стволы – 0,15	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
171.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): негазовые шахты, шахты I, II и III категории по газу и выше : породные выработки, проветриваемые за счет общешахтной депрессии, проводимые по породе – 0,25	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
172.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): - негазовые шахты, шахты I и II категории по газу: угольные выработки и имеющие связь с выработанным пространством, проветриваемые за счет общешахтной депрессии – 0,25; - шахты III категории по газу и выше: угольные выработки и имеющие связь с выработанным пространством, проветриваемые за счет общешахтной депрессии – 0,5	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

173.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): - негазовые шахты, шахты I и II категории по газу: проводимые по углю и смешанными забоями – 0,25; - шахты III категории по газу и выше: проводимые по углю и смешанными забоями – 0,5	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
174.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): - негазовые шахты, шахты I и II категории по газу: призабойные пространства очистных выработок – 0,25; - шахты III категории по газу и выше: призабойные пространства очистных выработок – 0,5	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
175.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): негазовые шахты, шахты I, II и III категории по газу и выше : главные транспортные выработки, оборудованные ленточными конвейерами – 0,7	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
176.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): негазовые шахты, шахты I, II и III категории по газу и выше : призабойные пространства очистных выработок с нисходящим проветриванием и углом наклона более 10 градусов – 1,0	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
177.	Минимальная скорость движения воздуха (метр в секунду): шахты III категории по газу и выше : камеры – 0,25	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

178.	Проведение изоляции отработанных выемочных участков (полей) или временно остановленных или неиспользуемых выработок по паспорту	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
179.	Обеспечение проветривания выемочного участка на шахтах, опасных по внезапным выбросам угля и газа и опасных по супфлярным выделениям метана обособленной струей свежего воздуха. Определение количества воздуха, необходимого для проветривания очистной выработки и выемочного участка, в соответствии с Инструкцией, разрабатываемой и утверждаемой организацией по согласованию с уполномоченным органом в области промышленной безопасности	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
180.	Требование к главным вентиляторным установкам: главные вентиляторные установки состоят не менее чем из двух вентиляторных агрегатов, один из них является резервным	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
181.	Требование к главным вентиляторным установкам: вентиляторы на газовых шахтах, для новых и реконструируемых установок устанавливаются одного типа и размера	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Требование к главным вентиляторным установкам: если на действующих шахтах резервный вентилятор	приостановление деятельности,	

182.	имеет меньшую подачу, чем основной, техническим руководителем шахты утверждается режим работы шахты на случай проветривания резервным вентилятором	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
183.	Недопущение из тупиковых выработок, находящихся в проходке, проведения новых тупиковых выработок, кроме тех, которые предназначены для ликвидации тупиков и сокращения их длины	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
184.	Осуществление проветривания с помощью вентиляторов местного проветривания (далее – ВМП), обеспечивающее их непрерывной работой и управлением из диспетчерской шахты с помощью аппаратуры автоматического контроля и телеуправления ВМП	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
185.	Оборудование тупиковых выработок шахт III категории и выше резервными ВМП с резервным электропитанием	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
186.	Недопущение проветривания за счет общешахтной депрессии тупиковых выработок газовых шахт, исключая тупики длиной до 5 метров. В негазовых шахтах допускается проветривание за счет общешахтной депрессии тупиков длиной до 8 метров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Соблюдение проветривания тупиковых выработок шахт, опасных по газу III		

187.	категории и выше, чтобы исходящие из них струи не поступали в очистные и тупиковые выработки и выработки с подсвежающими вентиляционными струями	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
188.	Недопущение, при проведении на новом горизонте выработок по пластам, опасным по внезапным выбросам или сухфлярным выделениям метана, выпуск исходящей струи в свежую струю действующего горизонта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
189.	Проведение дегазации в газовых шахтах, где средствами вентиляции невозможно обеспечить нормального содержания метана в воздухе. Наличие в проектах строительства и реконструкции шахт, вскрытия и подготовки горизонтов, блоков, панелей раздела применения дегазации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
190.	Оснащение средствами пылеподавления, поставляемыми изготовителями комплектно, горных машин, при работе которых образуется пыль	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
191.	В шахтах III категории и выше, наличие встроенных в машины и механизмы приборов контроля метана, отключающих	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с неисправными полускатами (приостановление деятельности, выполнения работ	

192.	расшатанными колесами, недостающими крепежными болтами и валиками, изогнутыми осями колесных пар и трещинами на осях, глубокими выбоинами на колесах)	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
193.	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с неисправными сцепками, серьгами, тяговыми частями, а также со сцепками, изношенными сверх допустимых норм	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
194.	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с неисправными буферами и тормозами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
195.	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с неисправными запорными механизмами и неплотно прилегающими днищами вагонеток (секционных поездов) с разгрузкой через дно	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
196.	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с деформированными или разрушенными подвагонными упорами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных	приостановление деятельности,	

197.	поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с разрушенными или выгнутыми наружу более чем на 50 миллиметров стенками кузовов вагонеток	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
198.	Недопущение к работе грузовых вагонеток, а также транспортных единиц секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог: с неисправными межсекционными перекрытиями секционных поездов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
199.	При срабатывании парашюта замедление клети с максимальным числом людей должно быть не менее 6 метров в секунду в квадрате. Испытания парашютов проводится не реже одного раза в 6 месяцев в соответствии с нормативными требованиями для данного типа парашюта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
200.	Требования к аппаратуре автоматизации ленточных конвейеров, предназначенных для перевозки людей имеющей: устройства, предотвращающие проезд людьми площадок схода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
201.	Требования к аппаратуре автоматизации ленточных конвейеров, предназначенных для перевозки людей имеющей: устройства для экстренной остановки конвейера с любого места по его длине	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
202.	Требования к аппаратуре автоматизации ленточных конвейеров, предназначенных для перевозки людей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	имеющей: датчики бокового схода ленты	отдельных видов деятельности (работ)	
203.	Требования к аппаратуре автоматизации ленточных конвейеров, предназначенных для перевозки людей имеющей: устройства, отключающие конвейер при превышении скорости ленты на 8 процентов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
204.	Недопущение эксплуатации рельсовых путей: при износе головки рельса по вертикали более 12 миллиметров для рельсов типа Р-24, 16 миллиметров – для рельсов типа Р-33, а также при касании ребордой колеса головок болтов, при наличии трещин в рельсах, выкрашивании головки рельсов, откалывании части подошвы рельса, при дефектах, которые могут вызвать сход подвижного состава с рельсов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
205.	Недопущение эксплуатации рельсовых путей: при отклонении рельсов от оси пути на стыках (излом) более 50 миллиметров на длине рельса менее 8 метров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
206.	Наличие автоматического контроля сопротивления изоляции при зарядке аккумуляторных батарей реле контроля утечки, встроенными в зарядные установки, а на линии – устройствами контроля сопротивления изоляции, находящимися в автоматических выключателях на электровозах. Перед в y p u c k o m	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	<p>взрывобезопасного электровоза на линию измеряется содержание водорода в батарейном ящике, которое не превышает 2,5 процентов</p>	<p>контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	
207.	<p>Требования к оборудованию ленточных конвейеров датчиками бокового схода ленты, отключающими привод конвейера при сходе ленты в сторону более 10 процентов по горизонтали от ее ширины, устройствами по очистке лент и барабанов, а также средствами защиты, обеспечивающими отключение конвейера при повышении допустимого уровня транспортируемого материала в местах перегрузки, снижении скорости ленты до 75 процентов номинальной (пробуксовка), превышении номинальной скорости ленты бремсберговых конвейеров на 8 процентов, устройством для отключения конвейера из любой точки по его длине</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
208.	<p>Наличие на конвейерах, в выработках с углом наклона более ± 6 градусов, тормозных установок на приводе. Порядок регулировки тормоза, обеспечивающего наложение тормозного усилия после снижения скорости движения ленты до 0,2-0,3 метров в секунду</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Наличие ограждения приводных, натяжных и</p>		

209.	концевой станций ленточных конвейеров, а также загрузочных и разгрузочных устройств, исключающих возможность ручной уборки просыпающегося материала у барабанов во время работы конвейера. Наличие блокировки ограждения с приводом конвейера	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
210.	Наличие на машинах с двигателем внутреннего сгорания (далее – ДВС) системы очистки выхлопных газов. Недопущение в шахте применения двигателей, в отработавших газах которых следующие величины: окись углерода – 0,2 процентов (до газоочистки), 0,08 процентов (после газоочистки)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
211.	Наличие на машинах с ДВС системы очистки выхлопных газов. Недопущение в шахте применения двигателей, в отработавших газах которых следующие величины: окислы азота в пересчете на NO ₂ – 0,08 процентов (до газоочистки), 0,08 процентов (после газоочистки)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
212.	Наличие на машинах с ДВС системы очистки выхлопных газов. Недопущение в шахте применения двигателей, в отработавших газах которых следующие величины: альдегиды в пересчете на акролеин – 0,001 процентов (после газоочистки)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Требования к тормозной системе дизелевоза, обеспечивающая:	приостановление деятельности,	

213.	торможение на стоянке – длительное удержание поезда расчетной массы на уклоне 0,05 при коэффициенте сцепления колес с рельсами 0,17	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
214.	Требования к тормозной системе дизелевоза, обеспечивающая: оперативное (рабочее) торможение	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
215.	Требования к тормозной системе дизелевоза, обеспечивающая: экстренное торможение – остановку поезда на пути – не более 40 метров при перевозке груженого состава расчетной массы, не более 80 метров при перевозке груженого состава дизелевозом сцепной массой свыше 10 тонн и не более 20 метров при перевозке людей. Время срабатывания тормозной системы не превышает 2 секунд	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
216.	Проверка своевременного испытания ограничителя скорости аварийной тормозной (парашютной) системы ежемесячно под руководством механика участка, в соответствии с документацией изготовителя, на дорогах, установленных в выработках с углом наклона более 6 градусов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
217.	Недопущение размещения в одной наклонной выработке средств монорельсового и рельсового транспорта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Наличие жестких сцепок подвижного состава		

218.	монорельсовой дороги, обеспечивающих возможность работы дороги в горизонтальных и наклонных выработках, безопасность сцепления, а также исключающих возможность самопроизвольного расцепления	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
219.	Недопущение эксплуатации монорельсовых дорог: в выработках с неисправной крепью и при отсутствии требуемых при установке дороги зазоров по сечению выработки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
220.	Недопущение эксплуатации монорельсовых дорог: при неисправности монорельсового пути, подвижного состава, тормозной системы, аппаратуры управления, сигнализации и средств связи	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
221.	Требование к запасу прочности устройств для подвески монорельсового пути, имеющих не менее чем 3-кратный запас прочности по отношению к максимальной статической нагрузке, обеспечивающих возможность регулировки положения монорельса по высоте и приспособленных для подвески к соответствующим видам крепи выработки. При использовании для подвески монорельса цепей последние имеют не менее чем 5-кратный запас прочности по отношению к максимальной статической нагрузке	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

222.	<p>Наличие на шахтной подъемной установке, для защиты от переподъема и превышения скорости следующего предохранительного устройства: каждый подъемный сосуд (противовес) – концевым выключателем, установленным в выработке или в копре и предназначенным для включения предохранительного тормоза при подъеме сосуда на 0,5 метров выше уровня верхней приемной площадки (нормального положения при разгрузке), и дублирующим концевым выключателем на указателе глубины (или в аппарате задания и контроля хода)</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
223.	<p>Подъемные установки с опрокидными клетями имеют дополнительные концевые выключатели, установленные на копре на 0,5 метров выше уровня площадки, предназначенной для посадки людей в клеть. Работа этих концевых выключателей также дублируется концевыми выключателями, установленными на указателе глубины (в аппарате задания и контроля хода). Дополнительные концевые выключатели (основные и дублирующие) на установках с опрокидными клетями включаются в цепь защиты в зависимости от заданного режима "груз" или "люди"</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней

224.	Оснащение на шахтной подъемной установке блокировкой от чрезмерного износа тормозных колодок (за исключением грузовых подземных и проходческих лебедок)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
225.	Требования к замене шкивов с литыми или штампованными ободьями, для которых не предусматривается использование футеровки, при износе реборды или обода на 50 процентов начальной их толщины и во всех случаях, когда обнажаются торцы спиц. Допускается наплавка желоба шкива при износе его в глубину не более 50 процентов начальной толщины	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
226.	Наличие предохранительных решеток, для предупреждения перехода людей через подъемные отделения, на всех горизонтах шахты перед стволами. На верхних горизонтах допускается работа в людском и грузовом режимах без посадочных кулаков. Наличие на верхней приемной площадке дверей, в том числе гильотинного типа при наличии дополнительного ограждения, препятствующего доступу людей к стволу до полной остановки клети в период ее отправления	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Требования к суммарному зазору между направляющими башмаками скольжения подъемного сосуда (приостановление деятельности,	

227.	противовеса) и проводниками при их установке: на базовой отметке: для рельсовых проводников – 10 миллиметров, деревянных – 20 миллиметров	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
228.	Требования к суммарному зазору между направляющими башмаками скольжения подъемного сосуда (противовеса) и проводниками при их установке: по глубине ствола: для рельсовых проводников – 10 ± 8 миллиметров, деревянных – 20 ± 10 миллиметров. При применении на подъемных сосудах упругих рабочих направляющих устройств качения суммарный зазор между контактными поверхностями предохранительных башмаков скольжения и проводников при их установке составляет на базовой отметке: для рельсовых проводников – 20 миллиметров, коробчатых – 30 миллиметров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
229.	Требования к инструментальной проверки износа проводников на каждом ярусе армировки ствола для металлических – через 1 год, деревянных, а также в ствалах, где срок службы металлических проводников составляет менее 5 лет – через 6 месяцев. Ответственным за проверку является главный механик шахты	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

230.	<p>Периодичность ревизии и наладки подъемной установки, перед вводом в эксплуатацию и в дальнейшем один раз в год, специализированной наладочной организацией с участием представителей энергомеханической службы шахты. Электрическая часть и аппаратура автоматизированных подъемных установок подлежит ревизии и наладке через каждые 6 месяцев. Не реже одного раза в год маркшейдерская служба шахты выполняет полную проверку геометрической связи шахтного подъема и копра. По результатам проверки составляется акт, который утверждается техническим руководителем шахты. После ревизии и наладки подъемной установки главный механик шахты и представитель наладочной организации производят контрольное испытание. О проведении контрольных испытаний составляется протокол, который утверждается техническим руководителем шахты. Через 6 месяцев после ревизии и наладки каждая эксплуатационная и проходческая подъемная установка подвергается техническому осмотру и испытанию комиссией под руководством главного механика шахты (шахтостроительной организации). О</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

	проведенном осмотре и испытании составляется акт		
231.	Наличие на каждой подъемной установке, используемой при проходке и углубке ствола, не менее двух независимых сигнальных устройств, одно из которых выполняет функции, рабочей сигнализации, а второе – резервной и ремонтной	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
232.	Наличие в клети людских и грузолюдских подъемов двойной независимой подвески – рабочую и предохранительную	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
233.	Требования к запасу прочности (по отношению к расчетной статической нагрузке) подвесных устройств, при навеске, не менее 13-кратного – для подвесных и прицепных устройств людских подъемных установок, а также для прицепных устройств и дужек проходческих бадей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
234.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: головные канаты людских и аварийно-ремонтных установок с машинами барабанного типа, не оборудованные парашютами – 9,0	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
235.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: головные канаты грузолюдских установок, канаты для подвески грузчиков (приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	грейферов) в стволе и проходческих люлек - 7,5	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
236.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: головные канаты грузовых установок - 6,5	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
237.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: головные канаты передвижных аварийных установок, канатные проводники в стволах шахт, находящихся в эксплуатации, канаты для подвески полков при проходке стволов, для подвески спасательных лестниц, насосов, труб водоотлива, проходческих агрегатов – 6,0	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
238.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: отбойные канаты установок с канатными проводниками, канатные проводники проходческих подъемных установок, канаты для подвески проходческого оборудования, в том числе стволопроходческих комбайнов в стволах с глубиной более 900 м (за исключением: 1) головных канатных грузолюдских установок, канатов для подвески грузчиков (грейферов) в стволе и проходческих люлек; 2) головных канатов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	передвижных аварийных установок, канатных проводников в стволах шахт, находящихся в эксплуатации, канатов для подвески полков при проходке стволов, для подвески спасательных лестниц, насосов, труб водоотлива, проходческих агрегатов), новые подъемные канаты при разовом спуске тяжеловесных грузов подъемным сосудом или негабаритных грузов под ним – 5,0	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
239.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: тормозные и амортизационные канаты парашютов клетей относительно динамической нагрузки – 3,0	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
240.	Требования к запасу прочности канатов шахтных подъемных установок при навеске, в соответствие: стропы многократного использования при опускании негабаритных и длинномерных грузов под подъемным сосудом, сигнальные тросы грузолюдских и людских подъемных установок – 10,0	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Обеспечение защиты людей от поражения электрическим током с применением защитного заземления, а в подземных электроустановках – аппаратов защиты от утечек тока с автоматическим отключением поврежденной сети.	приостановление деятельности,	

241.	Общее время отключения поврежденной сети напряжением 380, 660 Вольт не превышает 0,2 секунд, а напряжением 1200 Вольт – 0,12 секунды. Для сетей напряжением 127 и 220 Вольт, а также зарядных сетей время срабатывания аппаратов защиты от утечек тока устанавливается инструкцией изготовителя	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
242.	Требования по контролю содержания метана при монтаже и ремонте электрооборудования в шахтах, опасных по газу, в месте производства работ. Контроль содержания метана в выработках, где ведутся работы по испытанию кабеля	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
243.	Недопущение эксплуатировать электрооборудование при неисправных средствах взрывозащиты, блокировках, заземлении, аппаратах защиты, нарушении схем управления защиты и поврежденных кабелях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
244.	Недопущение изменения заводской конструкции и схемы электрооборудования, схемы аппаратуры управления, защиты и контроля, а также градуировку устройств защиты без согласования с изготовителем	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Требования по электроснабжению рабочих и резервных вентиляторов в проветриваемых ВМП тупиковых выработках сверхкатегорных шахт,		

245.	<p>опасных по внезапным выбросам угля и газа - осуществляется обособлено от двух комплектно-распределительных устройств (далее – КРУ), запитанных от разных секций шин отдельными передвижными участковыми подземными подстанциями (далее – ПУПП). Любое другое электрооборудование к ПУПП рабочих и резервных вентиляторов не подключается. Не допускается подключение к одной ПУПП вентиляторов местного проветривания разных забоев</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
246.	<p>Требования по электроснабжению электроприводов забойных механизмов - осуществляется от отдельной ПУПП, подключенной к КРУ рабочего питания</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
247.	<p>Недопущение применения кабелей всех назначений (силовых, контрольных) с алюминиевыми жилами или в алюминиевой оболочке в подземных выработках и стволах шахт, а также на поверхности шахт во взрывоопасных помещениях</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
248.	<p>Недопущение прокладки силовых кабелей по наклонным стволам, бремсбергам и уклонам, подающим струю свежего воздуха и оборудованным рельсовым транспортом с шахтными грузовыми вагонетками, за</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	исключением случаев, когда указанный транспорт используется только для доставки оборудования, материалов и выполнения ремонтных работ	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
249.	Допущение на гибких кабелях иметь вулканизированные соединения не более 4 на каждые 100 метров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
250.	Требования по прокладки кабеля по кабельным конструкциям и расположению на высоте, недоступной для повреждения транспортными средствами, при этом исключается возможность срыва кабеля с конструкции. Расстояние между точками подвески кабеля – не более 3 метров, а между кабелями – не менее 5 сантиметров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
251.	Требование по уплотнению кабельных вводов в воду электрооборудования. Неиспользованные кабельные вводы должны иметь заглушки, соответствующие уровню взрывозащиты электрооборудования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
252.	Недопущение применения в подземных выработках коммутационных и пусковых аппаратов и силовых трансформаторов, содержащих масло или другую горючую жидкость. Это требование не распространяется на КРУ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	, установленные в камерах с высшей степенью огнестойкости крепи. Не допускается сооружение между параллельными выработками камер для КРУ с масляным заполнением	отдельных видов деятельности (работ)	
253.	Осуществление защиты при напряжении до 1200 Вольт: трансформаторов и каждого отходящего от них присоединения от токов короткого замыкания – автоматическими выключателями с максимальной токовой защитой – мгновенная и селективная, в пределах до 0,2 секунд	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
254.	Осуществление защиты при напряжении до 1200 Вольт: электродвигателей и питающих кабелей: от токов короткого замыкания – мгновенная или селективная, в пределах 0,2 секунд; от перегрузки, перегрева, опрокидывания и не состоявшегося пуска электродвигателей, работающих в режиме экстремальных перегрузок – нулевая; от включения напряжение при сниженном сопротивлении изоляции относительно земли	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
255.	Осуществление защиты при напряжении до 1200 Вольт: искроопасных цепей, отходящих от вторичных обмоток понижающего трансформатора, встроенного в аппарат, от токов короткого замыкания	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Осуществление защиты при напряжении до 1200		

256.	<p>Вольт: электрической сети от опасных утечек тока на землю – автоматическими выключателями или одним отключающим аппаратом в комплексе с одним аппаратом защиты от утечек тока на всю электрически связанную сеть, подключенную к одному или группе параллельно работающих трансформаторов. При срабатывании аппарата защиты от утечек тока отключается вся сеть, подключенная к указанному трансформатору, за исключением отрезка кабеля длиной не более 10 метров, соединяющего трансформатор с общесетевым автоматическим выключателем. Общая длина кабелей, присоединенных к одному или параллельно работающим трансформаторам, ограничивается емкостью относительно земли величиной не более 1 микрофарады на фазу</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
257.	<p>Наличие схемы управления забойными машинами и механизмами обеспечивающей нулевую защиту</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
258.	<p>Наличие схемы управления забойными машинами и механизмами обеспечивающей непрерывный контроль заземления корпуса машины</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Наличие схемы управления забойными</p>		

259.	машинами и механизмами обеспечивающей защиту от самопроизвольного включения аппарата при замыкании во внешних цепях управления	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
260.	Наличие схемы управления забойными машинами и механизмами обеспечивающей искробезопасность внешних цепей управления. Не допускается применять однокнопочные посты для управления магнитными пускателями, кроме случаев, когда эти посты применяются только для отключения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
261.	Требование по установке подземной передвижной компрессорной - на горизонтальной площадке, на свежей струе воздуха и в местах с негорючей крепью. Протяжение негорючей крепи не менее 10 метров по обе стороны компрессорной станции. Расстояние от мест погрузки угля – не менее 30 метров, минимальное расстояние до крепи выработки и других машин и механизмов от установки – не менее 0,5 (для технического обслуживания). Компрессор устанавливается в зоне прямой видимости от места нахождения обслуживающего персонала, но не более 100 метров. Место установки освещается. В местах расположения установки силовые кабели и связь прокладываются на	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	противоположной стороне выработки с защитой от последствий пожара или взрыва (трубы, экраны). С обеих сторон установки располагаются ящики с песком или инертной пылью не менее 0,4 кубических метра и по 5 порошковых огнетушителей емкостью каждого не менее 10литров. Телефонный аппарат находится на расстоянии, позволяющем вести разговор при работающем компрессоре	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
262.	Недопущение включения и работы подземной передвижной компрессорной установки при: содержании метана в месте расположения установки более 0,5 процентов на свежей струе и более 1,0 процента на исходящей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
263.	Недопущение включения и работы подземной передвижной компрессорной установки при: отсутствии или неисправности тепловой защиты	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
264.	Недопущение включения и работы подземной передвижной компрессорной установки при: неисправности регулятора производительности, предохранительных клапанов, манометров, термометров и блокировок, предусмотренных инструкцией по эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

265.	<p>Осуществление контроля за давлением воды в наиболее удаленных точках трубопровода. Система управления ленточными конвейерами оснащается блокировками, не допускающими включение и работу конвейера при падении давления воды в пожарно-оросительном трубопроводе</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
266.	<p>Наличие на каждом ленточном конвейере стационарных установок пожаротушения, приводимых в действие автоматически, и защищающих его на пунктах перегруза, натяжных и приводных станциях. Переносные установки для локализации пожаров водяными завесами, приводимые в действие автоматически, устанавливаются на расстоянии 50 – 100 метров от очистного забоя в выработках с исходящей вентиляционной струей. Стационарными установками локализации пожаров водяными завесами оборудуются вентиляционные выработки, примыкающие к вентиляционным стволам (главным вентиляционным сбоям). Установки допускаются не применять, если вентиляционная выработка, примыкающая к стволу (сбоку), на протяжении</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	не менее 100 метров от него закреплена негорючей крепью	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
267.	<p>Требования к противопожарным дверям (лядам), устанавливаемым для локализации пожара в горных выработках - изготавливаются из негорючих материалов. По обе стороны от них на длине не менее 5 метров сооружаются противопожарные разрывы.</p> <p>Противопожарные двери (ляды) закрываются усилиями одного человека, плотно перекрывают сечение выработки и имеют запоры, открывающиеся с обеих сторон. Для закрывания (открывания) противопожарных дверей (ляд), установленных в выработках с углом наклона более 35 градусов, а также в выработках со значительной депрессией, предусматриваются специальные приспособления (окна, рычаги, лебедки).</p> <p>Устройства для открывания (закрывания) противопожарных дверей (ляд), установленных в выработках наклонного и крутого падения, выносятся в выработки горизонтов в сторону свежей струи воздуха с учетом принятого направления проветривания для данной позиции ПЛА</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	Требования к горным выработкам по горючести и степени огнестойкости. По степени огнестойкости		

крепи и группе горючести:

1) устья всех вертикальных и наклонных стволов, штолен, а также устья шурфов, подающих в шахту свежий воздух, на протяжении 10 метров от поверхности; сопряжения вертикальных и наклонных стволов, штолен или шурфов, подающих в шахту свежий воздух, с выработками горизонтов околоствольных дворов; главные квершлаги, главные групповые откаточные штреки; устья вновь вводимых шурфов, оборудованных всасывающими вентиляторами, на протяжении 5 метров от поверхности; наклонные стволы и штольни, подающие в шахту свежий воздух; сопряжения уклонов, бремсбергов и ходков при них с выработками на протяжении не менее 10 метров в каждую сторону; вновь проводимые и перекрепляемые выработки околоствольных дворов; электромашинные камеры (со сроком службы 1 год и более), камеры подстанций и распределительные пункты высокого напряжения, в которых установлено эл. оборудование с масляным заполнением, центральные подземные электроподстанции, со сроком службы один год и более; участки выработок в местах установки приводных

приостановление
деятельности,
выполнения работ

268.	<p>станций ленточных конвейеров, приводных станций монорельсовых и напочвенных дорог; сбойки между параллельными наклонными или капитальными горизонтальными выработками; участки выработок, примыкающие к указанным выше камерам и местам установки оборудования, на протяжении 5 метров во все стороны; калориферные и вентиляционные каналы всех главных и вспомогательных вентиляционных установок; сопряжения этих каналов со стволами, шурфами, штольнями на протяжении 10 метров в каждую сторону; камеры для хранения и распределения горюче-смазочных материалов, установки воздушных компрессоров и гидрофицированного оборудования с масляным заполнением – высшая и негорючая;</p> <p>2) выработки, оборудованные ленточными конвейерами; капитальные уклоны, бремсберги и ходки при них; вентиляционные наклонные стволы; наклонные выработки и слепые стволы – средняя и негорючая;</p> <p>3) электромашинные камеры со сроком службы до одного года, не имеющие электрооборудования с масляным заполнением или имеющие электрическое</p>	<p>субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

	оборудование в исполнении РВ с масляным заполнением отдельных узлов – минимальная и трудногорючая		
269.	Недопущение при эксплуатации ленточных конвейеров, работы конвейера при отсутствии или неисправности средств противопожарной защиты. Выработки оснащаются системами автоматического обнаружения пожаров в начальной стадии. При отсутствии такой аппаратуры обеспечение регулярного контроля силами участка вентиляции и техники безопасности и профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности (далее – ПАСС ОПБ)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
270.	Недопущение при эксплуатации ленточных конвейеров использования резинотросовых лент при износе обкладок рабочих поверхностей на 50 процентов. Выработки оснащаются системами автоматического обнаружения пожаров в начальной стадии	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Оборудование главных и участковых водоотливных установок - из рабочего и резервного агрегатов. Главные водоотливные установки и установки с притоком воды более 50 кубических метров в час оборудуются не менее чем тремя насосными		

271.	<p>агрегатами. Подача каждого агрегата или группы рабочих агрегатов, не считая резервных, должны обеспечивать откачу нормального суточного притока воды не более чем за 20 часов. При проходке или углубке стволов допускается применение одного подвесного насоса независимо от притока воды, но при обязательном наличии резервного вблизи ствола . Главная водоотливная установка оборудуется не менее чем двумя напорными трубопроводами, один из которых является резервным. При числе рабочих трубопроводов до трех один трубопровод является резервным, а при числе более трех – два. Для участковых водоотливных установок допускается иметь один трубопровод. Коммутация напорных трубопроводов в насосной камере обеспечивает откачу суточного притока при ремонте любого их элемента</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
272.	<p>Недопущение складирования в породные отвалы (терриконики) неостывшей золы котельных установок и легковоспламеняющихся материалов (леса, опилок, бумаги, обтирочного материала)</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной			

**безопасности в
отношении опасных
производственных
объектов по производству
расплавов черных,
цветных, драгоценных
металлов и сплавов**

273.	Не допускается эксплуатация ковшей имеющих раковины, трещины в стенках и в местах крепления цапф, а также потерявших форму вследствие деформации и имеющие качку цапф в теле ковша	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
274.	Недопущение прокладки мазутопровода над печами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
275.	Наличие сплошного металлического ограждения высотой не менее 1,5 метров на бегунах мокрого помола по периметру чаши, с установленной в ограждении дверки блокированной с пусковым устройством бегунов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
276.	Наличие защитных приспособлений, предохраняющих обслуживающий персонал от случайного выброса кусков материала в загрузочных и разгрузочных воронках грохотов, по всей их ширине	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
277.	Ограждение всех открытых движущихся частей оборудования, расположенных на высоте до 2,5 метров (включительно) от уровня пола или доступных для случайного прикосновения с рабочих	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	площадок, за исключением частей, ограждение которых не допускается их функциональным назначением	отдельных видов деятельности (работ)	
278.	Наличие сплошного съемного ограждения на зубчатых, ременных и цепных передачах	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
279.	Недопущение прокладки трубопроводов для кислот, щелочей, других агрессивных веществ, паропроводов над рабочими площадками, проходами и рабочими местами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
280.	Наличие блокировки ограждения барабанов натяжных устройств и приводных механизмов, исключающей пуск конвейера при снятом ограждении	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
281.	Оборудование приводных и натяжных устройств конвейера ограждением	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
282.	Обеспечение ограждением зоны действия передвижных (реверсивных) конвейеров по всей длине и ширине на безопасную высоту	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
283.	Наличие ограждения колес саморазгружающихся тележек, передвижных конвейеров и питателей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Наличие тормозных устройств элеваторов, исключающие обратный	приостановление деятельности, выполнения работ	

284.	ход ковшовой цепи (ленты) и сигнальными устройствами, оповещающими об обрыве	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих горные работы подземным способом			
285.	Ведение подземных горных работ на основании проектной документации на строительство и плана горных работ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
286.	При комбинированной разработке месторождения открытым и подземным способами, совместно с ПАСС ОПБ не допускать на участках горных работ в границах опасных зон, в которых возможно проникновение газов, прорыв воды, деформация горного массива и разработка мероприятия по обеспечению безопасности работ на указанных участках	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
287.	Ведение маркшейдерских инструментальных наблюдений за состоянием бортов и почвы карьера при работах в зонах возможных обвалов или провалов, вследствие наличия подземных выработок или карстов. Прекращение работ при обнаружении признаков сдвига пород	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

288.	<p>Осуществление отработки предохранительного целика между открытыми и подземными горными работами, в соответствие с проектом, при выполнении мер, исключающих обрушение целика и бортов карьера, обеспечивающих безопасность работ</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
289.	<p>Недопущение приема в эксплуатацию новых, реконструируемых шахт, горизонтов, объектов, имеющих отступления от проекта строительства</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
290.	<p>Обеспечение оборудованием ведущие подземные горные работы, системами наблюдения, оповещения об авариях, позиционирования и поиска персонала, прямой телефонной и дублирующей ее альтернативной связью с аварийно-спасательной службой, обслуживающей объект</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
291.	<p>Наличие проекта на обирку и закрепление откосов (склонов) у портала горной выработки до начала проходки, находящиеся под наблюдением лиц, поддерживающих безопасное состояние откосов</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
292.	<p>Обеспечение при проходке подземных камер не менее двух выходов</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Наличие на каждой действующей шахте не</p>		

293.	<p>менее двух отдельных вы ходов , обеспечивающих выезд (выход) людей с каждого горизонта непосредственно на поверхность и имеющих разное направление вентиляционных струй. Оборудование каждого горизонта шахты не менее двумя отдельными выходами на вышележащий (нижележащий) горизонт или поверхность, приспособленные для перевозки (передвижения) людей</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
294.	<p>Выполнение вскрытия наклонными съездами и слепыми стволами на глубину не более двух горизонтов с одновременной углубкой капитальных стволов</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
295.	<p>Выполнение при ступенчатом вскрытии сбойки между стволами двумя параллельными выработками со сбойками между ними не более чем через 300 метров</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
296.	<p>Наличие в каждом рабочем блоке (камере, лаве) не менее двух независимых, ничем не загроможденных выходов на поверхность или на действующие горизонты</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
297.	<p>Недопущение сбойки пробуренного ствола (скважины) с горизонтальной (наклонной) горной выработкой до полного его осушения и доводки крепи до проектных параметров</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Очистная выемка должна вестись в соответствии с</p>		

298.	проектом строительства и планом горных работ. Изменение системы разработки (основных элементов), принятой для месторождения или шахтного поля, опытно-промышленная проверка новых и усовершенствование существующих систем разработки и их параметров допускаются по проекту.	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
299.	Недопущение начала очистной выемки до проведения предусмотренных проектом строительства и планом горных работ подготовительных и нарезных выработок, осуществления мер по проветриванию, мероприятий, обеспечивающих безопасность работ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
300.	Прекращение очистных работ до выполнения мероприятий, обеспечивающих устойчивость целиков и кровли, при обнаружении нарушений в целиках и кровле	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
301.	Недопущение выполнения взрывных работ при содержании газов, равном или превышающем: предельно допустимую концентрацию ядовитых газов, суммарное содержание горючих газов (метан + водород) - 0,5 процентов в забоях и примыкающих выработках на протяжении 20 метров от них, в месте укрытия мастера-взрывника	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Обслуживание шахт, объединенных в одну		

302.	<p>вентиляционную систему, единой пылевентиляционной службой наличие одного ПЛА. Установка в выработках, соединяющих две шахты с независимым проветриванием и не объединенных в одну вентиляционную систему, г л у х и х взрывоустойчивых огнестойких перемычек</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
303.	<p>Обеспечение проветривания камер для зарядки аккумуляторных батарей и складов взрывчатых материалов обособленной струей свежего воздуха. Не допускается направлять исходящие из них струи воздуха в выработки со свежей струей. По разрешению технического руководителя организации устройство зарядных камер без обособленного их проветривания при условии: содержание водорода в струе воздуха, поступающего через такие камеры в другие выработки не более 0,5 процентов в моменты максимального выделения водорода от зарядки батарей</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
304.	<p>Недопущение использования одного и того же вертикального или наклонного ствола шахты или штольни для одновременного прохождения входящей и исходящей струй воздуха</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
305.	<p>Обеспечение на главных вентиляторных установках реверсирования</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	вентиляционной струи, поступающей в выработки	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
306.	Наличие проекта организации работ на проходку восстающих выработок	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
307.	Обеспечение каждой подъемной машины и лебедки рабочим и предохранительным механическим торможением с независимым друг от друга включением привода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
308.	Недопущение эксплуатации стальных прядевых канатов шахтных подъемных установок при наличии на каком-либо участке обрывов проволок, число которых на шаге свивки от общего их числа в канате достигает: 5 процентов - для подъемных канатов сосудов и противовесов, канатов для подвески полков и механических грузчиков (грейферов)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
309.	Недопущение эксплуатации подъемных канатов закрытой конструкции: при износе более половины высоты проволок наружного слоя	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
310.	Недопущение эксплуатации стальных прядевых канатов вспомогательного транспорта при наличии обрывов проволок, на шаге свивки от общего их числа в канате: 5 процентов - для канатов подземных пассажирских	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	подвесных канатных, монорельсовых и напочвенных дорог	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
311.	Снабжение при проходке и углубке вертикальных стволов шахт каждого из них на случай аварии с подъемом или отключения электроэнергии аварийно – спасательной лестницей длиной, обеспечивающей размещение на ней одновременно всех рабочих наибольшей по численности смены	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
312.	Расстояние от склада горюче-смазочных материалов и гаража до ствола шахты, околоствольных выработок, камер (электроподстанции, склады взрывчатых материалов), до вентиляционных дверей, разрушение которых прекращает приток свежего воздуха в шахту или в значительный ее участок, не менее 100 метров. Пункты обслуживания дизельных машин от указанных выработок и устройств на расстоянии не менее 50 метров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
313.	Наличие на складах горюче-смазочных материалов и гаражах двух выходов в прилегающие выработки, каждый из которых оборудован противопожарным поясом с двумя металлическими дверями	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в			

отношении опасных производственных объектов, ведущих горные работы открытым способом			
314.	Ведение открытых горных работ в соответствии с проектной документацией и плана горных работ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
315.	При комбинированной разработке месторождения открытым и подземным способами, совместно с ПАСС ОПБ не допускать на участках горных работ в границах опасных зон, в которых возможно проникновение газов, прорыв воды, деформация горного массива и разработка мероприятия по обеспечению безопасности работ на указанных участках	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
316.	При одновременном ведении горных работ в карьере и подземном руднике в одной вертикальной плоскости необходимо оставление предохранительного целика, обеспечивающего устойчивость массива и бортов карьера	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
317.	Осуществление отработки предохранительного целика между открытыми и подземными горными работами, в соответствии с проектом, при выполнении мер, исключающих обрушение целика и бортов карьера, обеспечивающих безопасность работ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

318.	Недопущение ведения работ на буровых станках с неисправными ограничителями переподъема бурового снаряда, при неисправном тормозе лебедки и системы пылеподавления	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
319.	Установление упоров в конце разгрузочных тупиков, выполняемые по проекту, имеющие исправные указатели путевого заграждения, освещаемые в темное время суток или покрытые светоотражающими материалами. Расположение указателей путевого заграждения со стороны машиниста локомотива и вынос от оси пути на расстояние не менее 2,5 метров и на высоту 1,5 метров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
320.	Создание на каждом полигоне (дражном разрезе) работы драги и земснаряда запаса противоаварийного оборудования, материалов, инвентаря и инструмента по перечню, утвержденному техническим руководителем организации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
321.	Наличие на каждом карьере и на каждом горном участке неснижаемого запаса защитных средств: 1) на участке - не менее двух полных комплектов (по нормативам) на каждые 10 машин; 2) на карьере - не менее 20 процентов нормируемого перечня,	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	имеющегося на горных участках и в энергохозяйстве карьера	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих геологоразведочные работы			
322.	Ведение геологоразведочных работ в соответствии с проектной документацией	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья			
323.	Наличие устройств, предупреждающих запыление территории при бестарной погрузке, выгрузке продукции и отходов. Наличие устройств, предупреждающих запыление территорий при приеме и отпуске зерна, муки, комбикормов и других видов мучнистого сырья и готовой продукции с железнодорожного и автомобильного транспорта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
324.	Недопущение размещения основных производств в подвальных и	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	полуподвальных помещений	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
325.	Наличие изолированного помещения для зарядной станции для аккумуляторных погрузчиков	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
326.	Наличие вентиляторов, переключающих запорные и регулирующие клапаны в вытяжных установках взрывопожароопасных помещений, из материалов и в исполнении, не допускающем искрообразования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
327.	Наличие специальных зарядных помещений для зарядки тяговых и стартерных аккумуляторных батарей. Зарядка и размещение кислотных и щелочных аккумуляторных батарей в разных помещениях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
328.	Наличие устройств в конструкции производственного оборудования, исключающего накопление зарядов статического электричества, и устройств, предусматривающих подключение к заземляющему контуру	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
329.	Наличие взрыворазрядителей в следующем оборудовании: молотковые дробилки; нории; фильтры и циклоны аспирационных установок; рециркуляционные зерносушилки с камерами нагрева;	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	шахтные зерносушилки с подогревателями, каскадные нагреватели	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
330.	Наличие заземления всего технологического и транспортного оборудования, для отвода зарядов статического электричества	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов химической отрасли промышленности			
331.	Обеспечение технологического оборудования средствами предупредительной сигнализации о нарушении параметров работы, влияющих на безопасность, системой противоаварийной автоматической защиты	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
332.	Обеспечение герметизации оборудования, содержащего ядовитые, вредные и пожароопасные вещества	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
333.	Наличие предохранительных устройств в технологическом оборудовании и коммуникациях жидкого хлора, в которых по условиям эксплуатации возникает давление выше допустимого значения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
334.	Выполнение схемы автоматизации технологических процессов таким образом, чтобы выход из строя отдельных средств автоматики или их	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	неисправности не могли вызвать аварии, инцидента	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
335.	<p>Наличие во всех установках, в которых в качестве топлива используется природный или печной газ, системы автоматической отсечки подачи газа в случае:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остановки вентилятора-дымососа; 2) падения давления газа; 3) падения давления первичного воздуха; 4) погасания пламени; 5) отсутствия электроэнергии 	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
336.	<p>Включение при использовании двухпорогового газоанализатора хлора при превышении концентрации хлора 1-й предельно-допустимой концентрации световой и звуковой сигнализации, а при превышении 20 предельно-допустимых концентраций – аварийной вентиляции, блокированной с системой аварийного поглощения. Время срабатывания сигнализатора при достижении концентрации хлора 20 предельно-допустимых концентраций – не более 30 секунд</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
337.	<p>Оснащение каждого из аппаратов (сосудов) установок (машин), в которые подается жидкий аммиак со стороны высокого давления, автоматическими запорными вентилями, прекращающими поступление в них жидкого аммиака при остановке компрессоров,</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	работающих на отсасывание паров из аппаратов (сосудов).	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
	<p>Оборудование складов жидкого аммиака системой контроля загазованности (газоанализаторами), связанной с системой оповещения об аварийных ситуациях:</p> <p>1) системы контроля уровня загазованности и оповещения об аварийных утечках аммиака (далее - система контроля утечек аммиака) обеспечивают контроль за уровнем загазованности и возможными утечками аммиака в технологических помещениях и на территории объекта;</p> <p>2) система контроля утечек аммиака обеспечивает в автоматическом режиме сбор и обработку информации о концентрациях аммиака в воздухе у мест установки газоаналитических датчиков в объеме, достаточном для формирования адекватных управляющих воздействий;</p> <p>3) система контроля утечек аммиака при возникновении аварий, связанных с утечкой аммиака, в автоматическом (или автоматизированном) режиме включает технические устройства, задействованные в системе локализации аварийных ситуаций, средства оповещения об аварии и отключает</p>		

338.	<p>технологическое оборудование, функционирование которого может привести к росту масштабов и последствий аварии;</p> <p>4) структура системы контроля утечек аммиака принимается двухконтурной и двухуровневой.</p> <p>Обеспечение наружным контуром контроля за уровнем загазованности на промышленной площадке с выдачей данных для прогнозирования распространения зоны химического заражения за территорию объекта и контроль за аварийными утечками аммиака из технологического оборудования, находящегося вне помещения. Обеспечение внутренним контуром контроля за уровнем загазованности и аварийными утечками аммиака в производственных помещениях. Наличие во внешнем и внутреннем контуре системы контроля утечек аммиака двух уровней контроля концентрации аммиака в воздухе: первый уровень - достижение значений концентрации аммиака в воздухе технологических помещений и вне помещений у мест установки газоаналитических датчиков величины, равной предельно-допустимой концентрации рабочей зоны 20 миллиграмм на метр кубический); второй уровень "Аварийная</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

утечка аммиака" - достижение значений концентрации аммиака у мест установки газоаналитических датчиков величины, равной 25 предельно-допустимой концентрации (500 миллиграмм на метр кубический);

5) обеспечение системой в помещении управления оперативного предупреждения о конкретном месте произошедшей аварии и включение группы технических средств локализации и ликвидации последствий аварии;

6) соответствие технических характеристик, количества и месторасположения газоаналитических датчиков индикации и сигнализации утечек аммиака проекту;

7) допускается неавтоматическое (по месту или дистанционное) включение технических устройств, задействованных в системе локализации аварийных ситуаций, обоснованное проектом;

8) оснащение системы автоматическими средствами, позволяющими контролировать уровень загазованности на промышленной площадке (первый уровень наружного контура контроля) и прогнозировать распространение зоны химического заражения за территорию объекта.

	Наличие на площадке устройства, замеряющего направление и скорость ветра		
339.	Недопущение устройства водяного или парового отопления в помещениях, где хранятся и применяются карбид кальция, металлический калий, натрий и литий, алюмоорганические соединения и другие вещества, разлагающиеся со взрывом при контакте с водой	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
340.	Наличие на складах, пунктах слива-налива, расположенных на открытых площадках, где в условиях эксплуатации возможно поступление в воздух рабочей зоны паров химических веществ с остронаправленным механизмом действия, автоматического контроля с сигнализацией превышения предельно-допустимой концентрации. Включение при превышении предельно-допустимой концентрации в указанных местах светового и звукового сигнала в помещении управления и по месту	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы			
	Недопущение применения и хранения взрывчатых материалов (

341.	далее – ВМ) с истекшим гарантийным сроком хранения без испытаний, предусмотренных технической документацией разработчика или завода-изготовителя	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
342.	Недопущение применения порошкообразных взрывчатых веществ (далее – ВВ) на основе аммиачной селитры, увлажненных свыше норм, установленных стандартами (техническими условиями) и указанных в инструкциях (руководствах) по применению	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
343.	Соблюдение установленных требований к погрузочно-разгрузочной площадке по ограждению, освещению, обеспечению телефонной связью и наличию охраны на весь период проведения погрузочно-разгрузочных работ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
344.	Недопущение перевозки ВМ автомобилями, не предназначенными и не оборудованными для перевозки ВМ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
345.	Обеспечение хранения ВМ в предназначенных для этой цели помещениях и местах, оборудованных по проекту. Осуществление приемки в эксплуатацию мест хранения ВМ комиссией из представителей организации – владельца и территориального	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Наличие акта приемки	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
346.	Соблюдение расстояний между объектами с ВМ, исключающих возможность передачи детонации при взрыве ВМ на одном из объектов, при размещении на земной поверхности нескольких объектов с ВМ (хранилищ, открытых площадок, пунктов изготовления, подготовки ВВ)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
347.	Обеспечение проведения замеров концентрации метана мастером-взрывником, при ведении взрывных работ на шахтах, опасных по газу или пыли, перед каждым заряжанием шпуров, их взрыванием и при осмотре забоя после взрыва	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
348.	Ведение взрывных работ на шахтах, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли, в очистных, подготовительных забоях и на отдельных участках выработок, в которых имеется газовыделение или взрывчатая пыль проводиться при соблюдении определенного для каждого забоя (выработки) режима, согласованного с аттестованной организацией.	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Соблюдение сроков эксплуатации складов ВМ: временные - до трех лет; кратковременные - до одного года, считая	приостановление деятельности,	

349.	<p>эти сроки с момента завоза ВМ. Наличие согласования с аттестованной организацией при однократном продлении срока эксплуатации кратковременного склада</p>	<p>выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
350.	<p>На территории склада допускается располагать следующие здания и сооружения: хранилища ВВ, средства инициирования и прострелочных взрывных аппаратов, площадки для ВВ, средства инициирования и прострелочных взрывных аппаратов в контейнерах, здание (помещение) для выдачи ВМ, вспомогательное помещение (хранилище, площадка), здание для подготовки ВМ, приемные рампы и другие объекты, связанные с приемом, хранением и отгрузкой ВМ, пункты изготовления простейших гранулированных и водосодержащих ВВ, пункты подготовки ВВ заводского производства к механизированному заряжанию, лабораторию ; караульные вышки, будки для сторожевых собак, вышки (мачты, столбы) с фонарями, прожекторами, помещение для хранения противопожарных средств и оборудования, противопожарные водоемы, проходные б у д к и (контрольно-пропускной пункт)</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	За запретной зоной склада в пределах		

351.	<p>опасной зоны допускается размещать: полигон для испытаний и уничтожения ВМ, сжигания тары, караульное помещение, административно-бытовое помещение для персонала, обслуживающего склад, пункты обслуживания и заправки средств механизации, котельные, склады топлива, водопроводные и канализационные насосные станции, трансформаторные подстанции, уборные. Сарай или навес для хранения тары допускается размещать в пределах запретной зоны не ближе 25 метров от ограды склада</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
352.	<p>Расстояние от ограды до ближайшего хранилища не менее 40 метров. В горных местностях это расстояние допускается уменьшать по согласованию с органами внутренних дел.</p> <p>Ограждения выполняются из железобетонных или металлических решеточных конструкций (из прута толщиной не менее 18 мм, с просветом между прутами не превышающим 100 мм), кирпича, металлических листов (толщиной не менее 2 мм) или сетки (из арматуры диаметром не менее 5 мм и размером ячейки 70 x 70 мм, но не менее 10 мм диаметром при размере ячейки 150 x 150 мм). Высота ограды не менее 2,5 метров, усиленная в противоподкопном</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	отношении железобетонным цоколем или арматурной сеткой с заглублением в землю на 200-400 мм. В ограде устраиваются ворота и калитка, запирающиеся на замки	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
353.	На работах передвижного характера (сейсморазведка, расчистка трассы для лесных и автомобильных дорог) допускается хранение ВМ на специально оборудованных автомобилях, прицепах (передвижные склады). Для иных видов взрывных работ, хранение ВМ в передвижных складах не допускается (за исключением хранения ВМ в кратковременном складе ВМ)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
354.	Обеспечение приемки в эксплуатацию погрузочно-разгрузочной площадки комиссией организации с участием представителей территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
355.	Наличие при перевозке ВМ сопровождения вооруженной огнестрельным оружием охраной	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
356.	Недопущение взрывных работ при содержании метана 1 процент и более в забоях и в примыкающих выработках на	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	протяжении 20 метров от них, в месте укрытия мастера-взрывника	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслей, нефтебаз и автозаправочных станций			
357.	Трубопроводная связь резервуаров и насосной должна обеспечивать возможность перекачки продуктов из одного резервуара в другой при возникновении аварийной ситуации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
358.	Все заглубленные металлические емкости должны размещаться в бетонных приямках, засыпанных песком или с устройством принудительной вентиляции и оборудованных дренажными насосами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
359.	Во избежание накопления статического электричества и возникновения искровых разрядов наличие на поверхности нефтепродуктов незаземленных электропроводных плавающих устройств не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
360.	Резервуар после зачистки и ремонта не имеет течи, осадков на стенках и днище. Проверяется резервуарное оборудование и заземление выявленные неисправности устраняются	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

361.	Сбросы газов от предохранительных клапанов, установленных на сосудах и аппаратах с взрывоопасными и вредными веществами, должны направляться в факельные системы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
362.	Не допускается установка фланцев на трубопроводах с реагентами над местами прохода людей и проезда транспорта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
363.	По истечении установленного срока службы здания и (или) сооружения проводится техническое обследование надежности и устойчивости здания и (или) сооружения с установлением возможности дальнейшей эксплуатации, необходимости проведения реконструкции или прекращения эксплуатации. Техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений также проводится при обнаружении нарушений целостности строительных конструкций (трещины, обнажение арматуры), перед реконструкцией технологического объекта или изменением функционального назначения здания или сооружения, а также после аварии с взрывом и /или пожаром	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Насос высокого давления , подающий воду для		

364.	гидрорезки кокса, должен быть снабжен блокировкой, отключающей его двигатель при повышении давления в линии нагнетания насоса вышеустановленного и блокировкой верхнего положения штанги буровой установки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
365.	Установки периодического действия по получению битума должны быть оборудованы: блокировкой, предусматривающей подачу воздуха в кубы-окислители только при достижении уровня продукта в нем не ниже регламентированного; аварийной блокировкой, пред назначенной для автоматического отключения подачи воздуха в кубы при нарушении регламентированных параметров технологического режима	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
366.	Электродегидратор должен иметь блокировку на отключение напряжения при понижении уровня нефтепродукта в аппарате ниже регламентированного	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
367.	Рабочие и дежурные горели необходимо оборудовать сигнализаторами погасания пламени, на д е ж н о регистрирующими наличие пламени форсунки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Заглубленные насосные станции должны оснащаться	приостановление деятельности,	

368.	автоматическим газоанализатором до взрывных концентраций с выводом сигнала на пульт управления (в операторскую)	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
369.	Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие, сигнальные приспособления и приборы), при нагрузках и давлениях выше паспортных не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
370.	Применение оборудования, не соответствующего по исполнению климатическим условиям, не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
371.	Сооружение и размещение технологических трубопроводов, оборудования, запорной арматуры соответствуют условиям проектирования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
372.	Во взрывоопасных технологических системах применять гибкие шланги не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
373.	Слив нефтепродуктов в резервуары АЗС герметизированный. Слив падающей струей не допускается. Прием, слив нефтепродуктов через замерный люк не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

374.	Не допускается эксплуатировать передвижную АЗС при неисправном автомобиле или прицепе	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
375.	Не допускается прием нефтепродуктов при неплотностях в соединениях вентилей и трубопроводов, при подтеках	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
376.	Рабочие помещения лаборатории оборудуются принудительной приточно-вытяжной вентиляцией и местными отсосами из шкафов и других очагов газовыделений	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности			
377.	Не допускается подземная прокладка трубопроводов в зданиях, сооружениях, помещениях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
378.	Территория, отведенная под строительство производственных объектов, застраивается в соответствии с проектной документацией	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Территории горных отводов под нефтяные, газовые и газоконденсатные месторождения с	приостановление деятельности,	

379.	высоким содержанием сероводорода застраивать производственными объектами, не связанными с добычей нефти, газа и газоконденсата, не допускается	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
380.	Строящиеся, ремонтируемые и эксплуатируемые опасные производственные объекты (буровые установки, скважины, групповые замерные установки, установки подготовки нефти и газа, резервуары, насосные и компрессорные станции, терминалы) обеспечиваются надежным и постоянным транспортным сообщением (подъезды, дороги) с базами материально-технического обеспечения и местами дислокации производственных служб организации, пожарными и профессиональными аварийно-спасательными службами в области промышленной безопасности	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
381.	Не допускается проведение огневых работ в радиусе менее 50 метра от места применения и складирования материалов, содержащих легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества и при отсутствии средств пожаротушения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Буровая установка до начала бурения укомплектовывается долотами, бурильными трубами, обсадными		

382.	<p>трубами под кондуктор и первой промежуточной колонной (если до ее спуска менее 30 суток), приспособлениями малой механизации, набором ручного инструмента, КИПиА, блокирующими и предохранительными устройствами, ловильным инструментом, противопожарным инвентарем, аварийной сигнализацией, переговорными устройствами, средствами защиты, а также запасом быстроизнашивающихся деталей и узлов, материалов и химических реагентов для приготовления бурового раствора под кондуктор и первую промежуточную колонну. Емкости для бурового раствора должны обеспечивать 2 кратный объем скважины</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
383.	<p>Буровая организация должна иметь в наличии проект на строительство скважины, геолого-технический наряд на производство буровых работ, основную техническую документацию на буровое оборудование, акты испытаний проведенных после окончания монтажных работ вышки согласно инструкции завода-изготовителя, эскиз компоновки низа бурильной колонны, схему монтажа бурового оборудования, схемы коммуникаций, электросетей и заземляющих устройств</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней

384.	<p>Длина приемного мостка по настилу должна быть не менее 14,0 метров, ширина не менее 2,0 метров, высота не более 0,5 метра. Применение гладкого металла не допускается. Стеллажи устанавливаются с условием укладки труб и штанг без деформации, должны иметь откидные металлические стойки, предохраняющие трубы от раскатывания и иметь не менее двух проходов на приемный мост на каждую сторону с лестницами с перилами</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
385.	<p>В процессе бурения не допускается снимать ограждение, отключать блокировки и предохранительные устройства</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
386.	<p>Контроль технологического процесса производится с регистрацией режима бурения и показаний концентрации газов в буровом растворе на диаграммах. Параметры бурового раствора и время замера указываются в журнале параметров бурового раствора</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
387.	<p>Бурение продуктивных горизонтов производится с установкой в компоновке шаровых кранов в антакоррозионном исполнении, при наличии запасного крана и обратных клапанов с устройством для открытия. На мостках находится опрессованная труба, по диаметру и прочностным</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	характеристикам соответствующая верхней секции бурильной колонны. Труба окрашена в красный цвет с установленным шаровым краном, находящимся в открытом положении	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
388.	При вскрытии газовых, нефтяных и водяных горизонтов с аномально высоким давлением, а также при наличии сероводорода (с объемным содержанием до шести процентов) на устье скважины устанавливаются не менее трёх превенторов, в том числе один универсальный. При вскрытии пластов с аномально высоким давлением и объемным содержанием сероводорода более шести процентов устанавливаются не менее четырех превенторов, в том числе один превентор со срезающими плашками и один универсальный	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
389.	Рецептура и методика приготовления, обработки, утяжеления и очистки бурового раствора контролируются специалистами авторского надзора за строительством скважин	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
390.	Трубопроводы закрепляются на эстакады и опоры на скользящие крепления для погашения гидродинамического воздействия	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	На объектах нефтегазовой отрасли руководителем организации		

391.	<p>обеспечивается: наличие утвержденной руководителем организации проектной и эксплуатационной документации, технологических регламентов; наличие пусковой и строительной документации; наличие декларации безопасности и ПЛА; соответствие объекта требованиям проектной документации</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
392.	<p>Оборудование, предназначенное для нефтегазовой отрасли, должно выбираться недропользователем и проектной организацией в соответствии с климатическими и сейсмическими условиями территории, правилами взрывобезопасности, характеристикой углеводородов, технологических процессов и должно обеспечивать прочность, герметичность, коррозионную устойчивость и безопасную эксплуатацию.</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
393.	<p>Оборудование во взрывопожароопасных зонах используется при соблюдении условий: 1) взрывобезопасное исполнение; 2) исправное состояние средств (приборов) контроля, управления, блокировки, сигнализации, входящих в систему противоаварийной и противопожарной защиты, автоматизированные системы управления технологическим процессом на опасных</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)</p>	90 календарных дней

	объектах нефтегазовых месторождений; 3) наличие технической документации завода-изготовителя на государственном и/или русском языках	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
394.	Движущиеся и вращающиеся части оборудования, аппаратов, механизмов ограждаются или закрываются в кожухи, оснащаются системами блокировки с пусковыми устройствами, исключающими их пуск в работу	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
395.	Установка и эксплуатация КИПиА при отсутствии пломбы или (и) штампа метрологической службы, с просроченным сроком поверки не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
396.	Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности, а также при нагрузках и давлениях выше паспортных не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
397.	В помещение и на открытой площадке на сосновой устанавливаются стационарные газосигнализаторы, а также датчики контроля довоздовых концентраций с выводом показаний на пульт оператора	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
398.	Не допускается установка перед предохранительными устройствами запорной арматуры, эксплуатация сепараторов при неисправности системы	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	противоаварийной и противопожарной защиты	отдельных видов деятельности (работ)	
399.	Эксплуатация при наличии деформаций и повреждений на трубах, конструкции трубчатых печей и огневых подогревателей блочных установок, неисправных К И П и А и комплектующих изделий, системы противоаварийной и противопожарной защиты не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
400.	Не допускается эксплуатация печей подогрева при негерметичности системы нагрева, неисправности КИПиА, предохранительных устройств, регулирующих устройств, блокировок, пропусков соединений обвязки печи	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
401.	Не допускается эксплуатация скважины фонтанным способом без забойного скважинного оборудования, включающего: 1) ниппель посадочный для приемного клапана и глухой пробки; 2) пакер для предохранения эксплуатационной колонны; 3) оборудование, обеспечивающие безопасную остановку и закрытие скважины	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
402.	На устье фонтанной скважины на период ремонта, связанного с разгерметизацией устья, устанавливается противовыбросовое оборудование (далее - ПВО)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	В процессе всего жизненного цикла		

403.	скважины должен осуществляться контроль межколонного давления. Решение об эксплуатации скважины с межколонным давлением принимается руководителем организации на основании результатов исследований и оценки рисков, связанных с эксплуатацией скважины	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
404.	При фонтанной и газлифтной эксплуатации на выкидных и нагнетательных линиях нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин устанавливается запорное оборудование, срабатывающее при разгерметизации трубопровода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
405.	При механизированной добыче на выкидной линии устанавливается электроконтактный манометр, автоматически отключающий электродвигатель привода наземного оборудования при разгерметизации трубопровода	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
406.	В случаях негерметичности устья, эксплуатационной и промежуточных колонн, наличия межпластовых перетоков и межколонного давления, несоответствия интервалов цементирования должны приниматься меры по устранению дефектов до начала работ по испытанию и освоению	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
407.	Не допускается производить освоение	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	скважин, расположенных в пойменных зонах рек в период паводка	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
408.	Свабирование скважин производится при налажии герметизирующего устройства, предотвращающего разлив жидкости, возникновение газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
409.	В случае отсутствия утилизации продукта освоение и исследование разведочных и эксплуатационных скважин без нейтрализации или сжигания с постоянным поддержанием горения не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
410.	Эксплуатация нагнетательных скважин, где произошел аварийный прорыв газа по пласту, или по межтрубному и заколонному пространству не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
411.	В конструкции геофизической аппаратуры и оборудования должна быть предусмотрена автоматическая защита от поражений электрическим током	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
412.	При освещенности буровой ниже указанных значений производство геофизических и прострелочно-взрывных работ в темное время суток не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
413.	Не допускается эксплуатация каротажного кабеля (проводок) с повреждениями. Намотка	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	кабеля или проволоки должна осуществляться рядами виток к витку	отдельных видов деятельности (работ)	
414.	Применяемая при геолого-технологических исследованиях аппаратура и оборудование должны иметь документацию завода-изготовителя. Внесение каких-либо изменений в конструкцию аппаратуры и оборудования не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
415.	Не допускается проведение работ в скважинах без оборудования устья превенторной установкой (исследование скважин трубными испытателями пластов)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
416.	Не допускается проводить испытание скважин с выводом пластового флюида на поверхность при наличии сероводорода, без нейтрализации и дополнительных мер безопасности	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
417.	Обработка призабойной зоны и интенсификация притока в скважинах с негерметичным устьевым оборудованием и обсадными колоннами, заколонными перетоками и межколонным давлением не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
418.	Установка различного оборудования, емкостей, КИП и А не предусмотренных проектной документацией в пределах опасной зоны не допускается (интенсификация скважин)	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

419.	При проведении ремонта скважин должно обеспечиваться наличие и функционирование приборов и систем контроля, средств механизации, противоаварийной защиты	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
420.	При освоении и ремонте скважин принимаются м е р ы п о предотвращению утечки разлива нефти, жидкости, находящейся в стволе скважины. При подъеме колонны труб с сифоном, производится постоянный долив скважины с поддержанием уровня жидкости на устье	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
421.	Не допускается установка ремонтного оборудования и спецтехники на действующих шлейфах, газопроводах	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
422.	Установка, агрегаты и оборудование, используемые во взрывопожароопасных зонах, применяются во взрывозащищенном исполнении, оснащаются аварийной световой и звуковой сигнализацией, рабочим и аварийным освещением	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
423.	Канаты, не имеющие сертификата предприятия-изготовителя или свидетельства об испытании применять не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
424.	Применять срощенные канаты для оснастки талевой системы установок, подъема вышек и мачт, изготовления растяжек,	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	грузоподъемных стропов, удерживающих рабочих и использование их в качестве страховочных канатов не допускается	отдельных видов деятельности (работ)	
425.	Не допускается без индикации (индикатора) веса поднимать из скважины или спускать в скважину насосно-компрессорные трубы, вести ремонтные работы, связанные с расхаживанием и натяжкой труб, независимо от глубины скважины	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
426.	Промывочный шланг установки страхуется стальным мягким канатом диаметром не менее 8 миллиметров с петлями через каждые 1-1,5 метра по всей длине шланга. Концы каната крепятся к ответным фланцам шланга. Для предупреждения разрыва шланга на насосном агрегате должен устанавливаться предохранительный клапан на давление ниже допустимого на шланг на 25 процентов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
427.	На территории производственных площадок не допускается подземная прокладка трубопроводов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
428.	Персонал буровой установки обучается методам раннего обнаружения газонефтеводопроявления, практическим действиям по герметизации устья скважин и ее глушению, правилам эксплуатации ПВО, использования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	средств индивидуальной защиты, оказанию доврачебной помощи	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
429.	Независимо от сроков и интенсивности работы ПВО до установки на устье скважины превенторы и фонтанная арматура в базовых у словиях опрессовываются водой на рабочее давление, указанное в паспорте с оформлением акта опрессовки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
430.	Не допускается применение узлов и деталей для обвязки ПВО не предусмотренных заводом-изготовителем	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
431.	В производство допускаются материалы и изделия только при наличии сертификатов, паспортов и сопроводительных документов от поставщиков. При отсутствии сертификатов, испытаний, и экспертизы промышленной безопасности применения изделий или материалов не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
432.	Эксплуатация трубопроводов при наличии хомутов и других нестандартных элементов не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
433.	На чугунной арматуре не допускается исправление дефектов сваркой	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

434.	Не допускается использовать помещения вентиляционных камер для целей не связанных с их назначением	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
435.	На буровых установках датчики устанавливаются у ротора, в начале желобной системы, у вибросит, в насосном помещении (2 единицы), у приемных емкостей (2 единицы) и в помещении отдыха персонала	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования для добычи высоковязкой, сернистой нефти			
436.	Эксплуатация технического устройства, рабочие параметры которого не обеспечивают безопасность технологического процесса, не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
437.	Эксплуатация технических устройств и инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления и приборы), а также с отклонением от рабочих параметров, установленных изготовителем, не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	По достижении срока эксплуатации, установленного	приостановление деятельности,	

438.	изготавителем, дальнейшая эксплуатация технического устройства без продления срока безопасной эксплуатации не допускается	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха			
439.	Не допускается попеременное использование технических устройств и коммуникаций, работающих с кислородом, для работы с воздухом, азотом, аргоном и другими газами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
440.	При эксплуатации кислородных технических устройств не допускается перетекание кислорода в потоки других газов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
441.	Не допускается эксплуатация технических устройств с неисправными системами управления и контроля технологических процессов, системами противоаварийной защиты, сигнализации, связи и оповещения, приборов и устройств с истекшим сроком эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
442.	При обнаружении утечки газообразных или жидких продуктов работа технического устройства приостанавливается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	При обнаружении утечки газообразных или		

443.	жидких продуктов разделения воздуха (далее – ПРВ) во внутриблочном пространстве воздухоразделительной установки с перлитовой изоляцией работа воздухоразделительной установки немедленно останавливается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
444.	Не допускается использование подвальных помещений п о д низкотемпературными техническими устройствами, приемков газгольдеров ПРВ для складских или других нужд	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
445.	Размещение объектов, отдельных зданий и сооружений производства и потребления ПРВ соответствует проекту	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
446.	Не допускается размещать какие-либо технические устройства и материалы или изделия, не связанные с процессом производства, приема, хранения и выдачи жидких ПРВ, в границах площадок с аппаратами воздухоразделительных установок, сосудами жидких ПРВ и сливоналивными устройствами	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
447.	В помещениях, предназначенных для стоянки автомобилей с сосудами жидких ПРВ, устройство смотровых канав и других приемников не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
448.	Не допускается загромождать проезды и подходы к пожарному	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	оборудованию, гидрантам, водоемам и бассейнам градирен	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
449.	Не допускается эксплуатация технических устройств, работа которых сопровождается выделением вредных, взрывопожароопасных и пожароопасных веществ, с неисправной системой вентиляции	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
450.	При наличии в воздухоразделительной установке только одного адсорбера на потоке кубовой жидкости на период его регенерации блок разделения воздуха останавливается. Работа таких установок через обводную линию не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
451.	Не допускается применять поршневые бескрайцкопфные компрессоры для подачи воздуха на разделение и для сжатия ПРВ	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
452.	Не допускается использовать для смазки поршневой группы компрессоров масло, извлеченное из масловлагоотделителей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
453.	Наличие нагара в клапанных коробках и трубопроводах поршневых компрессоров не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
454.	Не допускается работа центробежных, осецентробежных и осевых компрессоров с отключенными или	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	неотрегулированными противопомпажными устройствами	отдельных видов деятельности (работ)	
455.	Не допускается попадание масла на фундамент компрессора	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
456.	В среде кислорода не допускается использование прокладочных и уплотнительных материалов органического происхождения	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
457.	При устройстве, размещении и эксплуатации технических устройств по переработке или очистке криптоноксенонового концентрата, по получению криптоноксеноновых смесей, криптона и ксенона соблюдается требования проекта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
458.	Производственные помещения, в которых размещаются технические устройства по переработке и хранению криптоноксеноновой смеси и криптона (газгольдеры, наполнительные, склады баллонов и другие), оснащаются постоянно действующей системой приточно-вытяжной вентиляции. Работа технических устройств с отключенной системой вентиляции не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Не допускается работа оборудования при	приостановление деятельности, выполнения работ	

459.	неисправных или отключенных системах сигнализации и защиты	субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
460.	В тоннелях и каналах для электрокабелей наличие воды и масла не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации магистральных трубопроводов			
461.	Утечка природного газа или нефти, нарушение зон минимальных расстояний от трубопроводов до зданий и сооружений различного назначения, повреждения наземного оборудования электрохимической защиты, телемеханики, связи, электроснабжения не допускаются	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
462.	Конструкция продувочных свечей должна обеспечивать защищенность от попадания атмосферных осадков, затопление площадок запорной арматуры и узла запуска - приема очистных устройств паводковыми водами не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
463.	Непроектные изгибы трубопроводов в горизонтальной и вертикальной плоскости, осадки и деформации береговых и промежуточных опор не допускаются	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

464.	Сосуды узла очистки газа должны заземляться, последовательная схема соединения не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
465.	При обнаружении неисправности, нарушающей безопасный режим работы насоса, производится его остановка и ремонт в соответствии с технической документацией изготовителя	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
466.	Работа насоса с неисправными или не прошедшими своевременную поверку КИПиА не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
467.	Не допускается закрывать проходы для персонала и размещение оборудования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
468.	Помещение насосной оборудуется не менее чем двумя выходами, двери и окна открываются наружу. Устройство порогов в дверных проемах не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
469.	По истечении срока эксплуатации проводится экспертиза промышленной безопасности для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных			

производственных объектов по подготовке и переработке газов			
470.	Не допускается прокладка заглубленных каналов и тоннелей в зданиях и на территории наружных установок для размещения кабелей в помещениях и на территории наружных установок: 1) имеющих источники возможного выделения в атмосферу вредных веществ; 2) источники возможных проливов горючих и сероводородсодержащих жидкостей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
471.	Не допускается совместная прокладка в заглубленных тоннелях и каналах трубопроводов пара и горячей воды с технологическими трубопроводами, включая трубопроводы систем сбора и утилизации сероводородсодержащих промышленных стоков	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
472.	Не допускается применение горючих и вредных веществ в качестве теплоносителя для отопления помещений	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
473.	Производственные помещения с источниками загрязнения атмосферного воздуха и источниками аварийных выбросов вредных веществ не допускается объединять в едином здании со вспомогательными, складскими и санитарно-бытовыми помещениями	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	Эксплуатация канализации с	приостановление деятельности,	

474.	неисправными или неправильно выполненными гидравлическими затворами не допускается	выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
475.	Не допускается эксплуатация промышленной канализации при неисправных или загрязненных очистных устройствах, не обеспечивающих необходимую очистку сточных вод	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
476.	Установка и эксплуатация неисправных КИПиА, приборов с истекшими сроками поверки не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
477.	Не допускается соединять линии воздуха КИПиА и технического воздуха, и делать врезки в линии воздуха КИПиА для использования воздуха в других целях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
478.	На промышленных площадках не допускается подземная прокладка технологических трубопроводов, за исключением участков от входных и выходных манифольдов до ограждения. Размещение технологических трубопроводов под зданиями и сооружениями не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
479.	Наземные технологические трубопроводы размещать в открытых лотках и траншеях на отметках ниже планировочных отметок площадок, в каналах и тоннелях	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	полузаглубленного типа по стенам и кровлям зданий не допускается	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
480.	Не допускается эксплуатация аппаратов, емкостей и компрессоров и насосов при отсутствии или неисправном состоянии средств автоматизации, контроля и системы блокировок, указанных в паспорте завода-изготовителя и инструкции по эксплуатации	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
481.	Не допускается пользоваться пробоотборниками с неисправными вентилями и с просроченным сроком их поверки	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море			
482.	Не допускается устанавливать в радиорубке оборудование, не имеющее отношений к средствам связи	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
483.	Установка антенн во взрывоопасных зонах не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
	В производственных помещениях, где возможно внезапное интенсивное выделение взрывоопасных газов или паров,	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	

484.	предусматривается аварийная вентиляция. Запуск аварийной вентиляции должен быть автоматическим от сигналов датчиков газоанализаторов	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
485.	Объединение нескольких взрывоопасных помещений общими воздуховодами не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
486.	Не допускается прокладка топливных трубопроводов на рабочих площадках или в других местах, где они могут быть подвергнуты повреждению	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
487.	Не допускается устанавливать стояки на расстоянии менее 15 метров от жилого блока и вводить стояк под платформу. Расстояние между стояками должно быть не менее 500 миллиметров	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
488.	Циркуляционная система на портале буровой установки должна снабжаться: системой контроля уровня бурового раствора в приемных емкостях, показывающий прибор, который устанавливается в поле зрения бурильщика; системой постоянного контроля о наличии газа в буровом растворе, выходящим из скважины; сигнализация о появлении газа устанавливается на посту бурильщика и центральном посту управления; системой дегазации бурового раствора, включаемой	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	при первых признаках появления газа в буровом растворе	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
489.	При ожидании присутствии сероводорода должны предусматриваться ПВО, устьевое, технологическое оборудование и трубы в коррозионностойком исполнении, соответствующее правилам по предотвращению сульфидного растрескивания	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
490.	На морских нефтегазовых сооружениях должны устанавливаться системы мониторинга и обнаружения сероводорода, с подачей звукового и визуального сигнала тревоги по всему объекту	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
491.	При бурении на устье скважины устанавливается ПВО. До цементирования кондуктора и установки П В О для предотвращения неконтролируемого выброса при бурении на малых глубинах используется устьевой отклонитель	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
492.	При оборудовании устья скважины применение колонных головок и элементов обвязки на сварке не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
493.	Фиксация противовыбросового оборудования на устье распорками и на сварке не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

494.	<p>Установки для бурения или ремонта скважин должны оборудоваться предохранительным устройством, предотвращающим затачивание талевого блока на кронблок (противозатачиватель) и ограничителем нагрузки на вышку или талевую систему</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
495.	<p>Расположение системы очистки бурового раствора между буровыми установками не допускается</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
496.	<p>Объекты сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа должны оснащаться: сигнализаторами контроля взрывоопасной концентрации газа; датчиками пожарной сигнализации; системой автоматического контроля за положением уровня жидкости и давлением в сепараторах, отстойниках и резервуарах; системой линейных отсекающих устройств или другой автоматизированной запорной арматурой с автономным и дистанционным управлением</p>	<p>приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)</p>	90 календарных дней
	<p>Каждая фонтанная скважина на морских нефтегазовых сооружениях должна оборудоваться комплектом внутристкважинного клапана-отсекателя, обеспечивающего остановку работы скважины при разрушении устьевой</p>		

497.	арматуры, возникновении пожара на устье скважины, изменении давления в выкидном коллекторе выше или ниже заданного, струнными задвижками-отсекателями и с дистанционным управлением, позволяющими отключать отдельные скважины или группу эксплуатационных скважин в аварийной ситуации с местного поста или с диспетчерского пульта	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
498.	При многорядном расположении скважин прокладка трубопроводов от эксплуатационных скважин между рядами скважин не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
499.	Не допускается прокладка трубопроводов с нефтью, газом и другими горючими жидкостями через жилой блок	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
500.	После демонтажа фонтанной арматуры перед началом подъема насосно-компрессорных труб на устье скважины устанавливается противовыбросовое оборудование	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
501.	До перфорации скважина заполняется буровым раствором, устье скважины оборудуется противовыбросовым оборудованием с дистанционным управлением	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
502.	Не допускается эксплуатация трубопроводов, оборудования и аппаратуры при наличии	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	неплотностей в соединениях	отдельных видов деятельности (работ)	
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов			
503.	Не допускается хранить авиационные бензины в резервуарах, оборудованных плавающей крышей	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
504.	Каждый действующий резервуар должен постоянно иметь полный комплект соответствующего оборудования, предусмотренного проектом, и находиться в исправном рабочем состоянии. Разукомплектация в процессе эксплуатации не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
505.	Погружение нижней части резервуара в грунт и скопление дождевой воды по контуру резервуара не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
506.	Дыхательные и предохраниительные клапаны устанавливаются совместно с огневыми преградителями, обеспечивающими защиту от проникновения пламени в резервуар	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
507.	Не допускается установка дыхательных клапанов для	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или	90 календарных дней

	горизонтальных резервуаров на вертикальные	отдельных видов деятельности (работ)	
508.	Изменение технологических схем и технологических регламентов на предприятиях без внесений изменений в проектную документацию не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
509.	Применение на крыше резервуара для площадок настила из досок не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
510.	Не допускается эксплуатация резервуаров при обнаружении повреждений и деформаций, потеков и потения на сварных швах и теле резервуара, неисправностей КИПиА, запорной арматуры, предохранительных устройств, средств сигнализации, систем противоаварийной и противопожарной защиты, газоуравнительной системы ограждений, лестниц, площадок	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
511.	Налив нефти и нефтепродуктов свободно падающей струей не допускается	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
512.	Для предотвращения опасности возникновения искровых разрядов на поверхности нефти и нефтепродуктов не должно быть	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	незаземленных электропроводящих плавающих предметов	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
513.	Не допускается эксплуатация резервуаров, давших осадку, негерметичных, с неисправным оборудованием	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов при эксплуатации технологических трубопроводов			
514.	Недопущение вварки штуцеров в сварные швы, в гнутые элементы (в местах гибов) трубопроводов	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
515.	Недопущение применения гибких шлангов для удаления сжиженных газов из стационарного оборудования	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
Перечень требований в сфере государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов газового хозяйства предприятий черной металлургии			
516.	Наличие над газопроводом в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи, сплошного или сетчатого	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом)	90 календарных дней

	ограждения для защиты от падения на него электропроводов	контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	
517.	Наличие соответствующих проекту газовых горелок на газопотребляющих агрегатах цеха	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней
518.	Эксплуатация газопотребляющих агрегатов и приборов для контроля регулируемых параметров в исправном состоянии	приостановление деятельности, выполнения работ субъектом (объектом) контроля и надзора или отдельных видов деятельности (работ)	90 календарных дней

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан