

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 191 "Об утверждении Правил хранения, подготовки к выдаче на заправку и проведения контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в организациях гражданской авиации Республики Казахстан"

Приказ и.о. Министра транспорта Республики Казахстан от 18 декабря 2025 года № 425 . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 декабря 2025 года № 37621

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 191 "Об утверждении Правил хранения, подготовки к выдаче на заправку и проведения контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в организациях гражданской авиации Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11678) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 41-45) пункта 1 статьи 14 Закона Республики Казахстан "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах хранения, подготовки к выдаче на заправку и проведения контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в организациях в гражданской авиации Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие Правила хранения, подготовки к выдаче на заправку и проведения контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в организациях гражданской авиации Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 41-45) пункта 1 статьи 14 Закона Республики Казахстан "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" и определяют порядок хранения, подготовки к выдаче на заправку и проведения контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в организациях гражданской авиации (далее – ОГА) Республики Казахстан.";

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Термины и определения, используемые в настоящих Правилах:

1) авиаГСМ – общее наименование топлив, масел, смазок и специальных жидкостей всех марок, применяемых при эксплуатации авиационной техники;

2) нормативные документы по стандартизации авиаГСМ (далее – НД авиаГСМ) – документы, устанавливающие нормы, правила, характеристики, принципы, касающиеся деятельности в области авиаГСМ или ее результатов;

3) паспорт качества – документ, выдаваемый лабораторией ГСМ при положительных результатах проведенного анализа показателей качества авиаГСМ и удостоверяет, что принятый на склад продукт пригоден к выдаче на заправку воздушных судов гражданской авиации.";

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

в приложении 2 к указанным Правилам:

пункты 56, 57 изложить в следующей редакции:

"56. Прием, хранение, выдача и контроль качества противообледенительных жидкостей осуществляется в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 7 марта 2023 года № 141 "Об утверждении Правил по противообледенительной защите воздушного судна на земле" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 32037).

57. Проверку показателей качества противообледенительных жидкостей допускается проводить лабораторией ГСМ аэропорта, имеющей свидетельство об оценке состояния измерений или в лаборатории, имеющей аттестат аккредитации на данный вид измерений.";

пункт 59 исключить;

пункт 65 изложить в следующей редакции:

"65. Закупки ГСМ и специальных жидкостей в аэропорты и авиакомпании создаются с запасом, которые нормированы по количеству и по срокам хранения. Пластичные смазки, жидкость для гидросистем, синтетические смазочные масла, поставляемые на склады организаций по топливообеспечению аэропортов и авиакомпаний, хранятся в мелкой таре массой от 1 – 20 кг. Топлива, бензины, минеральные масла, ПВК жидкости, поступающие в цистернах или танкерах, хранят в металлических горизонтальных и вертикальных резервуарах.".

2. Комитету гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства транспорта Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра транспорта Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

исполняющий обязанности
 Министра транспорта
 Республики Казахстан

М. Калиакпаров

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство по чрезвычайным ситуациям
 Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики
 Республики Казахстан

Приложение к приказу
 исполняющий обязанности
 Министра транспорта
 Республики Казахстан
 от 18 декабря 2025 года № 425
 Приложение 1
 к Правилам хранения,
 подготовки к выдаче на заправку
 и проведения контроля качества
 авиационных горюче-смазочных
 материалов и специальных
 жидкостей в организациях
 в гражданской авиации
 Республики Казахстан

Контроль качества авиаГСМ в организациях гражданской авиации Республики Казахстан

| Виды контроля | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| ВХОДНОЙ | | | | ПРИЕМНЫЙ | | | |
| Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для приема на склад | Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для подготовки заправки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН | | | | | | | |
| | Чистоты в приемном резервуаре и в средствах доставки. Внешнего вида. | При поступлении | Решение по результатам | Массовой плотности Фракционного состава. Вязкости. Кислотности. Температуры вспышки в закрытом | Чистоты в резервуаре. Соответствие результатов | После окончания наполнения (приема). После | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|-------------------------------|---|---|---|------------------------------|
| Массовой плотности | Сопроводительной документации и Паспорта изготовителя (поставщика) | и и приеме каждой партии | выполнения анализа и проверок | тигле. Температуры начала кристаллизации.* Содержание фактически х смол. В К Щ Взаимодействие с водой | анализа и паспорта изготовителя (поставщика) и НД авиаГСМ | каждого дозалива продуктов (другой партии. Через 12 месяцев | Заключение Паспорта качества |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

АВИАЦИОННЫЙ БЕНЗИН

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|--|---|------------------------------|
| Массовой плотности | Чистоты в приемном резервуаре и средствах доставки. Цвета и прозрачности. Сопроводительной документации и Паспорта изготовителя (поставщика) | При поступлении и приеме каждой партии | Решение по результатам выполнения анализа и проверок | Массовой плотности Содержание ТЭС. Фракционный состав. Содержание фактически х смол. Содержание ВКЩ | Чистоты в резервуаре. Соответствие результатов анализа и паспорта изготовителя (поставщика) и НД авиаГСМ | После окончания наполнения резервуара (окончание приема) Через 12 месяцев | Заклучение Паспорта качества |
|--------------------|--|--|--|---|--|---|------------------------------|

ВИДЫ КОНТРОЛЯ

СКЛАДСКОЙ

| | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|-------------------------------|---------|----------|---------------|-----------------------------------|
| Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для приема на склад | Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для подготовки заправки |
|---------|----------|---------------|-------------------------------|---------|----------|---------------|-----------------------------------|

АЭРОДРОМНЫЙ

АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| Массовой плотности Фракционный состав. Температуры вспышки в закрытом тигле Содержание водорастворимых кислот | Чистоты в резервуаре. Соответствие результатов анализа НД авиаГСМ на продукт и анализу пригодности | Через 6 месяцев | Заклучение в журнале результатов анализа | Массовой плотности Содержание П В К жидкости | Чистоты в расходном резервуаре, средствах очистки и заправки | В соответствии с разделом 4 настоящих Правил | Наличие контрольного талона |
|---|--|-----------------|--|--|--|--|-----------------------------|

АВИАЦИОННЫЙ БЕНЗИН

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|---------------------------|---|---|------------------------------------|
| <p>Массовой плотности. Октановое число ** Фракционный состав. Содержание фактически х смол. Содержание ВКЦ</p> | <p>Чистоты в приемном резервуаре и средстве доставки. Цвета и прозрачность и . Соответствие результатов анализа и паспорта изготовителя (поставщика) и НД авиаГСМ</p> | <p>Через 6 месяцев</p> | <p>Заключение в журнале результатов анализа</p> | <p>Массовой плотности</p> | <p>Чистоты в расходном резервуаре, средствах очистки и заправки</p> | <p>В соответствии с разделом 4 настоящих Правил</p> | <p>Наличие контрольного талона</p> |
|--|---|------------------------|---|---------------------------|---|---|------------------------------------|

АВИАЦИОННЫЕ МАСЛА

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|--|-------------------------------------|
| <p>Массовой плотности</p> | <p>Чистоты в приемном резервуаре и средстве доставки. Цвета и прозрачность и . Соответствие результатов анализа и паспорта изготовителя (поставщика) и НД авиаГСМ.</p> | <p>При поступлении и приеме каждой партии</p> | <p>Решение по результатам выполнения анализа и проверок</p> | <p>Массовой плотности Содержание воды. Мехпримеси. Вязкости. Температуры вспышки в закрытом тигле (или закрытом) Коксуемость.*** Содержание ВКЦ.</p> | <p>Чистоты в резервуаре. Соответствие результата анализа паспорта изготовителя (поставщика) или требования на маслосмесь</p> | <p>После окончания приема (наполнения резервуара, приготовления и я маслосмеси) . После дозалива продуктом другой партии. Через 12 месяцев.</p> | <p>Заключение Паспорта Качества</p> |
|---------------------------|--|---|---|--|--|--|-------------------------------------|

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| <p>Не проводится</p> | <p>Сопроводительной документацией и . Паспорта изготовителя (поставщика)</p> | <p>При поступлении и приеме каждой партии</p> | <p>Решение по результатам выполнения анализа и проверок</p> | <p>Внешний вид . Содержание воды. Содержание мехпримесей . Температура каплепадения**** Содержание свободных щелочей и органически</p> | <p>Сохранность тары. Гарантийного срока.</p> | <p>При нарушении герметичности тары.</p> | <p>Паспорта изготовителя (поставщика</p> |
|----------------------|--|---|---|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Н е проводится. | Сохранность тары. Гарантийного срока. | 1 раз в 10 дней. | Решение по результатам выполнения проверок | Н е проводится. | Н е проводится. | Н е проводится. | Паспорт изготовителя (поставщика) |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|

ПВК ЖИДКОСТИ

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| Массовой плотности. Содержания воды. | Внешнего вида. Соответствие результатов анализа НД авиаГСМ на продукт и анализу пригодности к выдаче | Через 3 месяца. При принятии решения о начале расходовании в промежутке между проведением приемного и складского контролей | Заключение анализа пригодности. | Н е проводится. | Н е проводится. | Н е проводится. | Решение по результатам анализа. |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|

РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

| | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Н е проводится | Сопроводительной документации. Паспорта изготовителя (поставщика). Сохранность тары. | При приеме каждой тары. | Решение по результатам выполнения проверок | Массовой плотности. Внешнего вида. Вязкости при 50 0С. Температуры вспышки в открытом тигле. Содержание мехпримесей и воды. Кислотного числа. | Сохранность тары. Гарантийного срока. | При нарушении герметичности тары. | Паспорта изготовителя (поставщика). Заключение Паспорта качества |
|----------------|--|-------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|

РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Н е проводится | Сохранность тары. Гарантийного срока. | 1 раз в 10 дней. | Решение по результатам выполнения проверок | Н е проводится. | Н е проводится. | Н е проводится. | Паспорт изготовителя (поставщика) |
|----------------|---------------------------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|

ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Виды контроля

| | | | |
|--|--|--|--|
| Проверки качества противообледенительных жидкостей проводятся перед началом и в течение сезона противообледенительной обработки (пробы, отбираются из резервуаров (емкостей), в которых хранилась жидкость, из форсунок и баков используемой противообледенительной машины, из | | | |
|--|--|--|--|

При приеме противобледенительных жидкостей (пробы, отобранные из каждой партии) емкостей в случае подозрения на загрязнение находящейся в них жидкости в соответствии с Приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 7 марта 2023 года № 141 "Об утверждении Правил по противобледенительной защите воздушного судна на земле")

| Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для приема на склад | Анализы | Проверки | Периодичность | Основание для применения |
|--|---|---|--|--|---|--|--|
| 1) внешний вид жидкости; 2) показатель преломления; 3) рН (водородный показатель); 4) анализ вязкости для жидкостей типов II, III и IV. | 1) Наличие и соответствие паспортов качества, сертификат о соответствии жидкостей; 2) наименование (марка) поставляемой жидкости соответствующие этикеткам продукта каждой емкости; 3) концентрация поставляемой жидкости соответствующие этикеткам продукта для каждой емкости; 4) наличие сертификата очистки контейнера (на каждый контейнер) от производит | При поступлении и приеме каждой партии. | Заключение лаборатории и. Решение по результатам выполнения проверок | 1) внешний вид жидкости; 2) показатель преломления; 3) рН (водородный показатель); 4) анализ вязкости для жидкостей типов II, III и IV. | Результатов лабораторных анализов установленным требованиям | Перед началом и не менее 1-го раза в течение сезона противообледенительной обработки и в случае подозрения на загрязнение жидкости | Заключение лаборатории и. Решение по результатам |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--------------------------|
| е л я жидкости 5) соответстви е результатов лабораторн ых анализов показателей жидкости установлен н ы м требования м | | | | | | выполненн ых проверок |
|---|--|--|--|--|--|--------------------------|

ПРИМЕЧАНИЯ.

* определяется: при смешанных (последовательных) перекачках по магистральному трубопроводу различных видов авиаГСМ и водных перевозках, когда проверенный показатель соответствует требованиям НД авиаГСМ, но имеются расхождения, выходящие за пределы воспроизводимости между результатами анализа лаборатории ГСМ авиапредприятия и данными паспорта изготовителя (поставщика); в авиапредприятиях, расположенных в районе I (НД авиаГСМ)

** анализ проводится после истечение 1 года хранения

*** определяется для масел для поршневых двигателей

*** определяется для защитных и уплотнительных смазок.

ВНИМАНИЕ!

Настоящая таблица представляет собой составную часть технологического процесса подготовки авиаГСМ к выдаче на заправку и предназначена для инженерно-технических работников, непосредственно выполняющих перечисленные операции в соответствии с должностными инструкциями и обязанностями, и является внутренним документом авиапредприятия.