

Публичное акционерное общество  
«УФАОРГСИНТЕЗ»  
(ПАО «Уфаоргсинтез»)  
450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа



2-1-2023  
ПАСПОРТ № 2306/2  
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Код ОКПД2 20.14.62.000

Дата изготовления (анализа) 29.10.2023 Емкость № 2

№ авто/ цистерны (партии) K849EY 702 AUS Масса нетто, т 14,978

№	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Норма			Фактическое значение
			высший сорт	1 сорт	2 сорт	
1	Внешний вид	ГОСТ 2768, п.4.2	Бесцветная прозрачная жидкость			соотв
2	Массовая доля ацетона, %	ГОСТ 2768, п.4.3	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	99,95
3	Плотность $\rho_{420}$ , г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 2768, п.4.4 (ГОСТ 18995.1)	0,789-0,791		0,789-0,792	0,790
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2768, п.4.5	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8	0,03
5	Массовая доля метилового спирта, %	ГОСТ 2768, п.4.6	не более 0,05		не нормируют	0,02
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 2768, п.4.7	не более 0,001	не более 0,002	не более 0,003	0,001
7	Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч	ГОСТ 2768, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	более 4

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Сорт Высший

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Не подлежит обязательной сертификации.

#### Область применения:

используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонангидрида, дифенилолпропана и других органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

#### Характеристика пожарной опасности:

легко воспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки минус 18°C; воспламеняется от искр и пламени; пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси; емкости (в том числе и порожние) могут взрываться при нагревании; при контакте с перекисью натрия и хромовым ангидридом ацетон загорается со взрывом.

#### Правила транспортирования:

транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта; в бутылках ацетон перевозят только автотранспортом.

#### Правила хранения:

в стальных, алюминиевых, оцинкованных емкостях или бочках, в стеклянных бутылках в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ в месте, защищенном от действия влаги, прямых солнечных лучей и отопления, вдали от источников огня; несовместимые вещества при хранении – окислители.

#### Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:

разливы засыпать песком, песок собрать неискрящим инструментом и вывезти в места, согласованные с органами Министерства по ЧС и экологической безопасности и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управление Роспотребнадзора), для ликвидации или переработки (в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-2003).

#### Гарантийный срок хранения:

в стальных, оцинкованных, алюминиевых емкостях – 3 месяца, в стеклянной таре – 1 год, высшего сорта в неокисленной таре из углеродистой стали – 1 месяц со дня изготовления.

Начальник смены участка 11-18 товарного производства

Дата выдачи паспорта «31»

М.П.



Тулзев Р.Р.



Б/К ПРОБЕЖЕН  
ПРИСТАТЪ В ПР-Р

Протокол № 1453, §4.

срок хранения до 29.01.2024.

отк Шей-Беланова  
2.11.23.

ОТК-23-10

Шей-Беланова  
27.11.23  
ОТК-23-11  
ВЕРНА ОТК



Акционерное общество  
«Авангард»

ПРОТОКОЛ

02.11.2023 г.

г. Сафоново, Смоленская обл.

№ 84

результатов  
лабораторного контроля  
сырья и материалов

Лаборатория по  
контролю производства ЦЗЛ\*

Первичный, вторичный  
(ненужное зачеркнуть)

по заказу \_\_\_\_\_ цеха 23 от 02 ноября 2023 г.

Наименование материала Ацетон технический высший сорт

ГОСТ, ТУ 2768-84 изм. 1,2

№ партии К 849 ЕУ 702 RUS

ПАО "Уфаоргсинтез"

№ п/п	Наименование показателя	Показатели ДС	Данные анализа
1.	Массовая доля ацетона, %	Не менее 99,75	99,85
2.	Массовая доля воды, %	Не более 0,2	0,14
3.	Массовая доля метилового спирта, %	Не более 0,05	0,006

Климатические условия испытаний: температура 21 °С; влажность 31 %

Объем испытаний ПВК К-01-2000

Анализ проведен согласно ГОСТ 2768-84 изм. 1,2

Подпись исполнителя Арламенкова Л.С.

Ответственный руководитель работ Разжевайкина Л.И.

Результаты анализов соответствуют (не соответствуют) не нужно зачеркнуть  
требованиям технической документации ГОСТ 2768-84 изм. 1,2.

ОТК

ОТК-2310 Шу-Белашов 2.11.23.

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ

(подпись, И.О.Ф.)

ОТК-2310 Шу-Белашов 2.11.23.

Акционерное общество  
«Авангард»  
ПРОТОКОЛ

г. Сафоново, Смоленская обл.

№ 1453

02.11.2023  
результатов лабораторно-  
го контроля сырья и мате-  
риалов

Лаборатория по  
контролю производства ЦЗЛ

Первичный, вторичный  
(ненужное зачеркнуть)

по заказу цеха 23 от 2 11 2023

Наименование материала Ацетон технический в/сорт

ГОСТ, ТУ 2768-84 изм 1-2 ПАО «УРАОРГСИНТЕЗ»

№ партии паспорт 2306/2 Набтоцистерна (партия) K849E97C2RUS

№ п п	Наименование анализов	Показатели ДС	Данные анализа
1	Внешний вид	Бесцветная прозрач- ная жидкость	соот. бел. цвет
2	Плотность, $\rho_{4^{20}}$ , г/см <sup>3</sup>	0,789-0,791	0,789

Климатические условия испытаний температура 23°C ; влажность 50 %

Объем испытаний ПВК К-01-2000

Анализ проведен согласно ГОСТ 2768-84 изм 1-2

Подпись исполнителя *Сул-И.Исмаилов*

Ответственный руководитель работ *Сул-И.Исмаилов*

Результаты анализов соответствуют (не соответствуют) не нужно зачеркнуть  
требованиям технической документации ГОСТ 2768-84 изм 1-2.

ОТК

ОТК-23

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ

(подпись, И.О.Ф.)

*Сул-Исмаилов*  
22.11.23