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

ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

2-1-2023 паспорт № 2306 **АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ** 

Код ОКПД2 20.14.62.000

Дата изготовления (анализа). 29.40.2023 Емкость №

No. авто/ цистерны (партии) К 849 ЕУ 702 AUS Масса нетто, т

№	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Норма			Фактическое
			высший сорт	1 сорт	2 сорт	значение
,	Внешний вид	ГОСТ 2768, п.4.2	Бесцветная прозрачная жидкость		COOTE	
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 р4 <sup>20</sup> , г/см <sup>3</sup>	ΓΟCT 2768, n.4.4 (ΓΟCT 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 спир- та, %	ГОСТ 2768, п.4.6	не более 0,05		не нормиру- ют	0,02
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 2768, п.4.7	не более 0,001	не более 0,002		0,001
7		ГОСТ 2768, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	Songe 4

марганцовокислым калием, продукт соответствует ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Checuli

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 ттродукция выпущена под управлением систем менеджмента, сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 45001:2018 сертификат № 3100600 QM15, ISO 45001:2018 сертификат сертифи

## Не подлежит обязательной сертификации.

Область применения:

область применения: используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангидри-на, дифенилолпропана и других органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

Характеристика пожароопасности: легковоспламеняющаямя жидкость с температурой вспышки минус 18°С; воспламеняется от искр и пламени; пары образуют с воздухом взрывающаемые смеси; емкости (в том числе и порожние) могут взрываться при нагревании;

при контакте с перекисью натрия и хромовым ангидридом ацетон загорается со взрывом.

Загорается со эранспортирования:

Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта;

в бутьшях ацетон перевозят только авто

Правила хранения:

в стальных, алюминиевых, оцинкованных емкостях или бочках, в стеклянных бутылях в соответствии с правилами хранения огнестемлиных оутылах в соответствии с правлиями хрансния отне-опасных 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:

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: разливы засыпать песком, песок собрать неискрящим инструмен-том и вывезти в места, согласованные с органами Министерства по ЧС и экологической безопасности и учреждениями Федераль-ной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и бла-гополучия человека (Управление Роспотребнадзора), для ликви-дации или переработки (в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-2003). 2003).

Гарантийный срок хранения: в стальных, оцинкованных, алюминиевых емкостях — 3 месяца,

в стеклянной таре - 1 год, высшего сорта в неоцинкованной таре из углеродистой стали –

авного производства Начальник смены участка 11-

Дата выдачи паспорта «<u>31</u>

М.П.

Junezob P.P

X 5/K FIR GRESEH THINGTHIS DIN P-R: SIPOMOKOU N 1453, 84. срок жранення до 29.01.2024. ОТК-23-102.11.23. 18 18 11.23,

## Акционерное общество «Авангард»

	PO	-			_
1	P()	11	עו		п
		1	JI	. ,	

	TIPO	TOROJI	
+		Смоленская обл.	№ 84
ла	результатов абораторного контроля сырья и материалов		
	Лаборатория по онтролю производства ЦЗЛ* заказу пеха 23		Первичный, вторичный (ненужное зачеркнуть)
	7 25	0	г 02 ноября 2023 г
ГО	именование материала Ацетон техническ	ий высший сорт	
	СТ, ТУ2768-84 изм. 1,2		
No I	партии К 849 EУ 702 RUS		ПАО "Уфа
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Показатели ДС	ПАО "Уфаоргсинт 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
			**
	**************************************		
4 1			
нализ	Ответственный руководитель работ/ Результаты анализов соответствуют (не соо	изм. 1,2 паменкова Л.С. Осумо — Разжевайкина	Pauenking
	0.71	Deceanoly 2.11.	<u> </u>

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ  $\_$ 

(подпись, И.О.Ф.) A / Suibell coll

## Акционерное общество «Авангард»

## ПРОТОКОЛ

00	1.11. W23	DBO, CMOHERCKAN COH.	112 17999	
	пьтатов лабораторно- нтроля сырья и мате- риалов			
кон	Лаборатория по гролю производства ЦЗЛ*		Первичный, вт <del>оричный</del> (ненужное зачеркнуть)	Ĺ
по за	казу цеха 23		от 2 11 20 83	2
Наим	менование материала Ацетон техниче	ский в/сорт		
ГОС	Т, ТУ 2768-84 изм 1-2	YOPGOPTCHHTE3	3 4.	
	артии <u>паспорт 2306/2</u> 1			R
№ п п	Наименование анализов	Показатели ДС	Данные анализа	
1	Внешний вид	Бесцветная прозрач- ная жидкость	coorferes beggs	. "
2	Плотность, p <sub>4</sub> <sup>20</sup> ,г/см <sup>3</sup>	0,789-0,791	0,789	
Клима Объем	атические условия испытаний темпера испытаний <u>ПВК К-01-2000</u>	атура 23°C; влажность	50 %	
Аналі	из проведен согласно ГОСТ 27	68-84 изм1-2		
	Подпись исполнителя Ст	1- 194car	of cal	
	Ответственный руководитель	pabot Meaf-/C	Mushoopaw Ra/	
	Результаты анализов соответствуют ваниям технической документации	(н <del>е соответствуют)</del> не н ГОСМ 2468- в	ужное зачеркнуть	

OTK 23 Hoy- Bereausba (должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

(подпись, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ

1/8milencolod 22.11.23