

АО «Омский каучук»/ Omskiy kauchuk PJSC
ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ/ QUALITY CONTROL DEPARTMENT
644035, г. Омск, пр. Губкина, 13/ 13, Gubkin Ave., the city of Omsk, 644035
тел./ tel. +7 (3812) 69-76-94

ПАСПОРТ №/ CERTIFICATE № 2-11-11-24

Наименование продукта/ Name of product:
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ/ ISOPROPYL ALCOHOL

№ партии, вагона/ № lot, wagon: IBMU 7550646

Масса/ Weight: 18,788 т/т

НД на метод отбора/ Regulatory documentation for the sampling method as per: ГОСТ/ GOST 2517-2012

Дата изготовления/ Date of manufacture: 01.11.2024

Дата отбора/ Sample date: 01.11.2024

Дата испытания/ Date of test: 01.11.2024

№ п/п	Наименование показателей/ Name of indicators	Норма для марки/ Value as per regulatory documentation		Результат испытания/ Test result	НД на МИ/ ND of MI
		Абсолютированный/ Absolutized	Технический/ Technical		
1	Внешний вид/ Appearance	Бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей/ Colorless, transparent liquid, free of mechanical impurities		Бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей/ Colorless transparent liquid, free of mechanical impurities	ГОСТ/ GOST 9805 п/с. 4.2
2	Плотность при 20°C, г/см³/ Density at 20 °C, g/cm³	0,785-0,786	0,814-0,819	0,785	ГОСТ/ GOST 18995.1 раздел/ Section. 1
3	Массовая доля изопропилового спирта, %, не менее/ Mass fraction of isopropyl alcohol, %, min	99,7	87	99,8	ГОСТ / GOST 9805 п/с. 4.3 и/and 4.4
4	Цветность по платиново-кобальтовой шкале, не более/ Chromaticity according to platinum /cobalt scale, max	5	10	1	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.5
5	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более/ Mass fraction of acids in terms of acetic acid, %, max	0,0007	0,001	0,0005	ГОСТ/GOST 9805 п/с. 4.6
6	Массовая доля сернистых соединений в пересчете на серу, %, не более/ Mass fraction of sulfur compounds in terms of sulfur, %, maximum	0,00005	0,0001	0,00003	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.7
7	Бромное число, г брома на 100 г спирта, не более/ Bromine value, bromine grams per 100 grams of alcohol, max	0,006	Не определяют/ not determined	0,005	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.8
8	Массовая доля воды, %, не более/ Mass fraction of water, %, max	0,15	Не определяют/ not determined	0,08	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.9
9	Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на группу СО, %, не более/ Mass fraction of carbonyl compounds in terms of CO group, %, max	Не определяют/ not determined	0,8	Не определяют/ not determined	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.10
10	Массовая доля диизопропилового эфира, %, не более/ Mass fraction of diisopropyl ether, %, max	0,03	Не определяют/ not determined	Отсутствует/ absence	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.11
11	Массовая доля ацетона, %, не более/ Mass fraction of acetone, %, max	0,03	Не определяют/ not determined	Менее/ min 0,01	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.11
12	Смешиваемость с водой/ Water miscibility	Выдерживает испытание /passes the test	Не определяют/ not determined	Выдерживает испытание/ passes the test	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.12
13	Массовая доля нелетучего остатка, %, не более/ Mass fraction of non-volatile residue, %, max	0,0005	Не определяют/ not determined	0,0003	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.13
14	Нерастворимые в воде вещества (полимеры)/ Water insoluble substances (polymers)	Не определяют/ not determined	Выдерживает испытание/ passes the test	Не определяют/ not determined	ГОСТ /GOST 9805 п/с. 4.14

Соответствует ГОСТ 9805-84 марка Абсолютированный / Complies with GOST 9805-84 grade Absolutized
М.П./ Seal.

Сменный инженер-лаборант/ Shift engineer-technician
Должность лица, заполняющего паспорт/ Signature of the person completing the data sheet

Е.А. Темерова
Подпись/Signature

Е.А. Темерова / E.A.Temerova
Инициалы, фамилия/ Initials, surname

Продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015 сертификат № RU005149 версия 1; ISO 45001:2018 сертификат № RU005151 версия 1; ISO 14001:2015 сертификат № RU005150 версия 1/
The products are manufactured at an enterprise with a management system certified in accordance with the requirements of ISO 9001: 2015, certificate No. RU005149 version 1, ISO 45001-2018, certificate No. RU005151 version 1, ISO 14001: 2015, certificate No. RU005150 version 1.
Частичное воспроизведение данного документа запрещено/ Partial reproduction of this document is prohibited