



Декларация соответствия:
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.54752/21
 Дата начала действия: 02.07.2021
 Дата окончания действия: 10.06.2024

ИНН 5249174692 КПП 524901001, р/с 40702810308010029214,
 ПАО «НБД-Банк» БИК 042202705, К/С 30101810400000000705
 Юр.адрес: Россия, 606000, Нижегородская обл.,
 г.Дзержинск, Восточный промрайон, ул.Менделеева, корп.408

Паспорт

Теплоноситель «DIXIS ECO TOP»
 пропиленгликоля 45% с пакетом присадок.

Номер партии №6

Дата изготовления 29.08.2023 г.

Масса нетто

№п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 33341-2015	Результат анализа
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей
2.	Плотность при 20°C г/куб. см (в пределах)	1,040 – 1,046	1,04
3.	Температура кипения при давлении 101,3 кПа °С, не ниже	104	105
4.	Температура начала кристаллизации, С°, не выше	Минус 30	Минус 30
5.	Фракционные данные: Температура начала перегонки, °С, не ниже Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С, % не более	100	101
		50	47
6.	Водородный показатель Ph при 20°C	7,5-9,0	8,3
7.	Вспениваемость: Объем пены через 5 мин при 88 °С, см ³ , не более Время исчезновения пены, с, не более	30	10
		5	2
8.	Щелочность, см ³ , не менее	10	17,5
9.	Набухание резин, %, не более а) резина 575006 ТУ 38-105-250-77 кл ТРП-160 б) Резина 57-7111 ТУ 38-105-262-78 кл ТРП-100-60	5	3,5
		5	1,7
10.	Коррозийное воздействие на металлы (изменение массы образца металла при температуре (88±2) °С, в течение 335ч) г/м ³ сут., не более Медь Латунь Припой Алюминий Чугун Сталь	0,1	0,01
		0,1	0,01
		0,1	0,02
		0,2	0,03
		0,1	0,04
		0,1	0,04
		0,1	0,01

Замечание: Продукт соответствует общим техническим условиям ТУ 20.59.43-001-60121632-2021, ГОСТ 33341-2015, ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

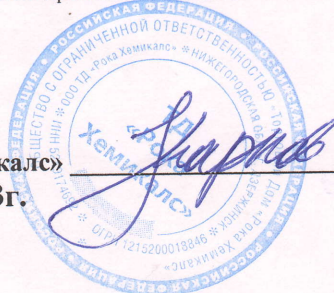
4-ый класс, последний класс опасности продукта по ГОСТ 12.1.007. (Предельно допустимая концентрация паров в воздухе 7мг/м³, из-за низкой упругости паров (Т кип. 187,4°C) он практически не опасен. Пропиленгликоль токсикологически не активен, в природной среде хорошо разлагается.)

Срок эксплуатации продукта составляет до 10 лет.

Начальник производства ООО «ТД «Рока Хемикалс»

Дата проведения анализа «29» 08 2023г.

Карпов Ю.А.





Декларация соответствия:
EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.54752/21
Дата начала действия: 02.07.2021
Дата окончания действия: 10.06.2024

ИНН 5249174692 КПП 524901001, р/с 40702810308010029214,
ПАО «НБД-Банк» БИК 042202705, К/С 30101810400000000705
Юр.адрес: Россия, 606000, Нижегородская обл.,
г.Дзержинск, Восточный промрайон, ул.Менделеева, корп.408

Паспорт

Тепло/хладоноситель «DIXIS-30»
Этиленгликоля 45% с пакетом присадок.

Номер партии №06

Дата изготовления 29.08.2023 г.

Масса нетто

№п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 28084-89	Результат анализа
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей
2.	Плотность при 20°C г/куб. см (в пределах)	1,06 – 1,073	1,07
3.	Температура кипения при давлении 101,3 кПа °С, не ниже	106	107
4.	Температура начала кристаллизации, С°, не выше	Минус 30	Минус 30
5.	Фракционные данные: Температура начала перегонки, °С, не ниже Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С, % не более	100 50	101 47
6.	Водородный показатель Ph при 20°C	7,5-9,0	8,5
7.	Вспениваемость: Объем пены через 5 мин при 88 °С, см ³ , не более Время исчезновения пены, с, не более	30 5	10 2
8.	Щелочность, см ³ , не менее	10	17,5
9.	Набухание резин, %, не более а) резина 575006 ТУ 38-105-250-77 кл ТРП-160 б) Резина 57-7111 ТУ 38-105-262-78 кл ТРП-100-60	5 5	3,5 1,7
10.	Коррозийное воздействие на металлы (изменение массы образца металла при температуре (88±2) °С, в течение 335ч) г/м ³ сут., не более Медь Латунь Припой Алюминий Чугун Сталь	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1	0,01 0,01 0,02 0,04 0,04 0,02

Заключение: Продукт соответствует общим техническим условиям ТУ 20.59.43–001–60121632–2021, ГОСТ 28084-89, ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

Срок эксплуатации продукта составляет до 10 лет.

Начальник производства ООО «ТД «Рока Хемикалс»

Дата проведения анализа «05» 08 2023г.

Карпов Ю.А.





Декларация соответствия:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.54752/21
Дата начала действия: 02.07.2021
Дата окончания действия: 10.06.2024

ИНН 5249174692 КПП 524901001, р/с 40702810308010029214,
ПАО «НБД-Банк» БИК 042202705, К/С 30101810400000000705
Юр.адрес: Россия, 606000, Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, Восточный промрайон, ул. Менделеева, корп. 408

Паспорт

Теплоноситель «DIXIS-65»

Этиленгликоля 68% с пакетом присадок.

Номер партии № 8

Дата изготовления 29.08.2023 г.

Масса нетто

№п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 28084-89	Результат анализа
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей	Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей
2.	Плотность при 20°C г/куб. см (в пределах)	1,085 – 1,09	1,09
3.	Температура кипения при давлении 101,3 кПа °С, не ниже	110	117
4.	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 65	Минус 65,5
5.	Фракционные данные: Температура начала перегонки, °С, не ниже Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С, % не более	100 40	105 31,7
6.	Водородный показатель Ph при 20°C	7,5-9,0	9,0
7.	Вспениваемость: Объем пены через 5 мин при 88 °С, см ³ , не более Время исчезновения пены, с, не более	30 5	10 2
8.	Щелочность, см ³ , не менее	10	17,5
9.	Набухание резин, %, не более а) резина 575006 ТУ 38-105-250-77 кл ТРП-160 б) Резина 57-7111 ТУ 38-105-262-78 кл ТРП-100-60	5 5	3,5 1,7
10.	Коррозийное воздействие на металлы (изменение массы образца металла при температуре (88±2) °С, в течение 335ч) г/м ³ сут., не более Медь Латунь Припой Алюминий Чугун Сталь	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1	0,01 0,01 0,02 0,04 0,04 0,02

Заключение: Продукт соответствует общим техническим условиям ТУ 20.59.43-001-60121632-2021, ГОСТ 28084-89, ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

Срок эксплуатации продукта составляет до 10 лет.

Начальник производства ООО «ТД «Рока Хемикалс»

Дата проведения анализа «29» 08 2023г.

Карпов Ю.А.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ


(Safety Data Sheet)

Номер регистрации документа

БТД ПБ № 6 0 1 2 1 6 3 2 - 2 0 . 5 9 - 9 1 0 2 от «14» октября 2021 г.

Дата пересмотра «14» октября 2026 г.

Информационный экспертно-аналитический
 Центр нормативной и технической документации (ИЭАЦ НТД) Руководитель Карпов А. А. /



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Жидкости охлаждающие низкотемпературные
химическое (по IUPAC)	Отсутствует
торговое	Жидкости охлаждающие низкотемпературные ВГР (водно-гликолевые растворы): ВГР (15%-80%), «DIXIS 30», «DIXIS 65», «DIXIS (15%-80%)», «DIXIS-K», «ТЕРЛОВ-30», «ТЕРЛОВ-65», «ТЕРЛОВ-K»
синонимы	Не имеют

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 3 . 1 2 0

Код ТН ВЭД

3 8 2 0 0 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.59.43-001-60121632-2021. Жидкости охлаждающие низкотемпературные

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Осторожно
Краткая (словесная): Умеренно опасные продукты по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007. Вредны при проглатывании. Оказывают раздражающее действие на слизистые глаз, верхних дыхательных путей и кожные покровы. Могут вызвать сонливость и головокружение. Могут загрязнять объекты окружающей среды	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах проекта Паспорта безопасности.	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК _{р.з.} мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Этан-1,2-диол	10/5	3	107-21-1	203-473-3

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ТД «РОКА Хемикалс», Нижегородская область, г. Дзержинск
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужные зачеркнуть)

Код ОКПО 6 0 1 2 1 6 3 2

Телефон экстренной связи

+7 (8313) 27-53-55

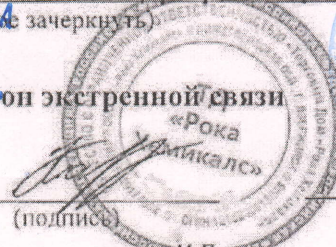
Руководитель организации-заявителя

(подпись)

Карпов Ю. А. /

(расшифровка)

КОПИЯ
ТИХОНОВ С.А.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "РОКА ХЕМИКАЛС", Место нахождения: 606016, Россия, область Нижегородская, город Дзержинск, проспект Ленина, д.105Б, офис 2, Адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 40, ОГРН: 1215200018846, Номер телефона: +7 8313275355, Адрес электронной почты: oficeroka@bk.ru
В лице: генеральный директор Карпов Юрий Андреевич

заявляет, что Специальные смазочно – охлаждающие жидкости: жидкости охлаждающие низкотемпературные, Специальные смазочно – охлаждающие жидкости: жидкости охлаждающие низкотемпературные, артикул: с маркировкой «ТД «Рока Хемикалс», марки: "DIXIS ECO TOP"; растворы "DIXIS ECO TOP (15%-70%)"; "DIXIS ECO TOP-K"; "DIXIS 30"; "DIXIS 65"; растворы "DIXIS (15% - 80%)"; "DIXIS – K"; "DIXIS – BIO"; "TEPLOV-ECO"; "TEPLOV-BIO"; "TEPLOV-30"; "TEPLOV-65"; "TEPLOV-K"; Водно-гликолевые растворы (10%-70%): ВГР этиленгликоля; ВГР пропиленгликоля; ВГР глицерина; "Antifreeze DIXIS Auto-K, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-65, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-20, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-25, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-30, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-35 G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto-40, G11/G12"; "Antifreeze DIXIS Auto TRUCK"; "Тосол DIXIS Auto-K"; "Тосол DIXIS Auto-65"; "Тосол DIXIS Auto-20"; "Тосол DIXIS Auto-25"; "Тосол DIXIS Auto-30"; "Тосол DIXIS Auto-35"; "Тосол DIXIS Auto-40"; "Тосол А-65"; "Тосол-А85М"; "Тосол А-40"; "Тосол- А40М"; "Тосол А -65"; "Антифриз М-65"; "Антифриз М-40"
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "РОКА ХЕМИКАЛС", Место нахождения: 606016, Россия, область Нижегородская, город Дзержинск, проспект Ленина, д.105Б, офис 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, Россия, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 40
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.59.43-001-60121632-2021 «ЖИДКОСТИ ОХЛАЖДАЮЩИЕ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩИЕ. Технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3820000000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

Декларация о соответствии принята на основании протокола МО.5074/06-И0343 выдан 10.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2024 включительно



М.П.

Карпов Юрий Андреевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAES N RU Д-RU.PA01.B.54752/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.07.2021

КОПИЯ ВЕРНА
КОММ. ДИР.
ТИХОНОВ С.А.



Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,
оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг»

СОГЛАСНО

ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000309

от 22.07.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. **Наименование объекта инспекции:** Жидкости охлаждающие
низкозамерзающие на основе этиленгликоля, марок: «DIXIS 30», «DIXIS 65»,
«DIXIS (15%-80%)», «DIXIS-K», «ТЕРЛОВ -30», «ТЕРЛОВ -65», «ТЕРЛОВ-K»

2. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«РОКА ХЕМИКАЛС», юр. адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск,
проспект Ленина, д.105Б, офис 2, Российская Федерация
ИНН 5249174692 ОГРН 1215200018846

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«РОКА ХЕМИКАЛС», адрес: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск,
улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация

3. **Основание для проведения инспекции:** заявление ООО "Сертификация
продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр
Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН
1153340005576 № 000366 от 16.07.2021г.

4. **Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-
Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. **Дата (время) проведения инспекции:** с 16.07.2021 по 22.07.2021 г.

6. **Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224
«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обеледованиях, исследованиях,
испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

7. **Представленные на экспертизу материалы:**

- ТУ 20.59.43-001-60121632-2021 «Жидкости охлаждающие
низкозамерзающие»
- Протокол лабораторных исследований № 04.0621.18823.42118.2 от 15.07.2021
г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУИ «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от
03.02.2015)-191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4
- Макет этикетки

КОПИЯ ВЕРНА
КОММ. ДИР.
ТИХОНОВ С.А.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве охлаждающих жидкостей в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Продукция производится по: ТУ 20.59.43-001-60121632-2021 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 19: «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных исследований № 04.0621.18823.42118.2 от 15.07.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II., Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	3 класс опасности 151 < DL ₅₀ < 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации)	-	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п.4.5
Резорбтивное действие через кожу	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3
- на конъюнктиву глаза	-	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1

***Примечание:**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки исследовали на мышах
Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на мышах
Разорбтивное действие через кожу исследовали на крысах
Раздражающее действие на слизистые исследовали на крысах
Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

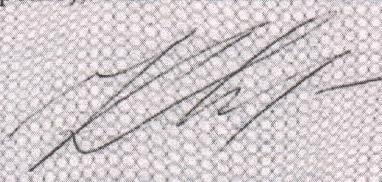
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

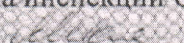
- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Жидкости охлаждающие низкотемпературные на основе этиленгликоля, марок: «DIXIS 30», «DIXIS 65», «DIXIS (15%-80%)», «DIXIS-K», «ТЕРЛОВ -30», «ТЕРЛОВ -65», «ТЕРЛОВ-K», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РОКА ХЕМИКАЛС», адрес: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

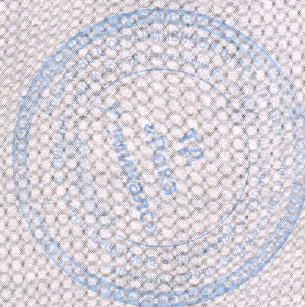
Санитарный врач

 Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 Л.П. Мусинова

КОПИЯ ВЕРНА
КОММ. ДИР.
ТИХОНОВ С.А.



Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,
оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Додохина

«Эксперт-Юг» СЕЛТАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000310

от 22.07.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Жидкости охлаждающие
низкозамерзающие на основе пропиленгликоля, марок: «DIXIS ECO TOP»,
«DIXIS ECO TOP (15%-70%)», «DIXIS ECO TOP-K», «ТЕРЛОВ ECO»

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«РОКА ХЕМИКАЛС», юр. адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск,
проспект Лепина, д.105Б, офис 2, Российская Федерация
ИНН 5249174692 ОГРН 1215200018846

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ
«РОКА ХЕМИКАЛС», адрес: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск,
улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация

3. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "Сертификация
продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр
Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН
1153340005576 № 000367 от 16.07.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-
Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 16.07.2021 по 22.07.2021 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224
«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обледованиях, исследованиях,
испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 20.59.43-001-60121632-2021 «Жидкости охлаждающие
низкозамерзающие»
- Протокол лабораторных исследований №04.0621.18823.42117.2 от 15.07.2021
г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от
03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4
- Макет этикетки

КОПИЯ ВЕРНА
КОММ. ДИР.
ТИХОНОВ С.А.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве охлаждающих жидкостей в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Продукция производится по: ТУ 20.59.43-001-60121632-2021 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных исследований №04.0621.18823.42117.2 от 15.07.2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.511172 от 03.02.2015) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	3 класс опасности 151 < DL ₅₀ < 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₁₀₀ (насыщающие концентрации)	-	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п.4.5*
Разорбтивное действие через кожу	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3
- на конъюнктиву глаза	-	3 балла	МУ 2196-80 п.2
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1

* *Примечание:*

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Инталационная опасность методом статической ингаляционной заправки исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на мышах

Разорбтивное действие через кожу исследовали на крысах

Раздражающее действие на слизистые исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

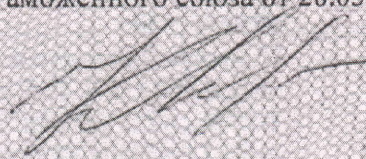
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Жидкости охлаждающие низкотемпературные на основе пропиленгликоля, марок: «DIXIS ECO TOP», «DIXIS ECO TOP (15%-70%)», «DIXIS ECO TOP-K», «THERMOCO», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РОКА ХЕМИКАЛС», адрес: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

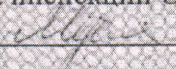
Санитарный врач



Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Л.П. Мусинова

КОПИЯ ВЕРНА
Комм. дир.
ТИХОНОВ С.А.

