

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, тел/факс 398 32 26
Лабораторная служба аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025
Регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 02.1.0.1222 от 22.01.1996 г.
Срок действия аттестата аккредитации по 10 декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

А.Л. Скуранович
«19» 12 2018г.

ПРОТОКОЛ № 14671-14676/16-3-992
лабораторных испытаний/исследований

Наименование объекта, адрес: ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь, п. Колодищи, ул. Стариновская, 9/1, к. 1, Минский район, УНП 691803553.

Наименование продукции и изготовитель: жидкости стеклоомывающие автомобильные, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Описание образцов:

Проба № 14671– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» зимний, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 12.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 38. Размер партии 5118 шт.

Проба № 14672– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» зимний, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 08.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 2. Размер партии 512 шт.

Проба № 14673– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» MAXLANE Зима, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 09.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 3. Размер партии 800 шт.

Проба № 14674– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» MAXLANE Зима, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 09.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 7. Размер партии 799 шт.

Проба № 14675– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» MAXLANE Зима, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 11.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 36. Размер партии 800 шт.

Проба № 14676– жидкость стеклоомывающая автомобильная «Блик-20» MAXLANE Зима, голубого цвета, ТУ ВУ 691803553.001-2016, РЦ ВУ 691803553.004-2016, производства ООО «ЕвроХимЭкспорт», Республика Беларусь.

Дата изготовления: 12.2018г. Срок годности: 24 месяца. Партия 39. Размер партии 6114 шт.

Состав: спирт изопропиловый, этиленгликоль, сульфолон, краситель, отдушка, вода дистиллированная и вода питьевая.
 Область применения: для омывания и очистки стекол автомобилей от загрязнений в теплые и холодные периоды года.

Начало/окончание исследований: 14.12.2018г./19.12.2018г.

Цель исследований: определение объемной доли метилового спирта.

Акт отбора: № 76 от 11.12.2018г. ГУ «Минский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (пом. врача-гигиениста Зенюк Л.И.).

Перечень ТНПА, на основании которых проводились исследования:

1. Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава 2, раздел 5, подраздел 1, п. 5.8).
2. ТУ ВУ 691803553.001-2016 с изм. №1.
3. РЦ ВУ 691803553.004-2016.

Средства измерений и испытательное оборудование, применяемые при проведении испытаний:

Таблица 1

№ п/п	Наименование и тип испытательного оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Дата очередной поверки
1	Хроматограф «Agilent 6890»	US00040236	МН 0403702-5018	03.04.2019
2	Весы лабораторные RV 214	8727338701	МН 0126642-4718	01.02.2019
3	Гигрометр-термометр ГТЦ-1	409	МН 0478986-5018	26.06.2019
4	Барометр-анероид	247	МН 0247146-4918	14.04.2019

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Таблица 2

№ п/п	Дата проведения исследований	№ помещения	Параметры микроклимата		
			Т, °С	Влажность, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
1.	18.12.2018г.	466	20,2-20,3	48,0-48,0	741

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Таблица 3

№ пробы	Наименование показателя	Норматив (ЕСТ гл. 2, р. 5, подраздел 1, п. 5,8)	Результат	ТНПА на методы исследований
14671	Метанол	0,05%	0,003%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14672			0,004%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14673			0,004%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14674			0,004%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14675			0,004%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14676			0,004%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001



Исполнители: Шестакович И.О.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По санитарно-химическому показателю (метанол) исследованные образцы (пробы №14671-14676) соответствуют требованиям ЕСТ (глава 2, раздел 5, подраздел 1, п. 5.8).
Результаты исследований распространяются на исследованные образцы.

Зав. лабораторным отделом

/В.В. Гринь/

Зав. ООИс

Протокол оформлен техником Григорьевой Е.И.

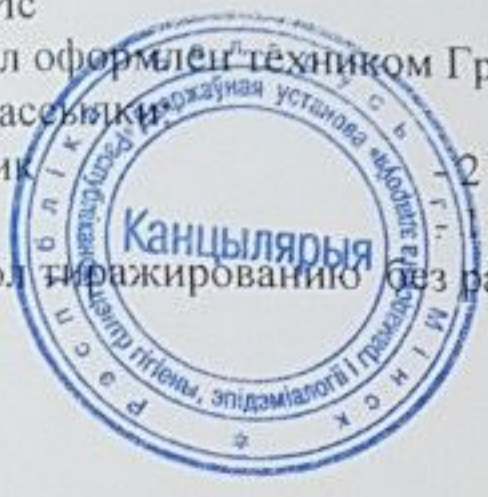
Реестр расписки

- Заказчик - 2 экз.

- ооИс - 2 экз.

Протокол тиражированию без разрешения ГУ РЦГЭиОЗ не подлежит.

/М.Г. Подгайна



ЭК 1702

7025

Нович

и, ул.

ВУ
орт»,

ВУ
т»,

У

99

AM
a C

тви

XL
ва

парт

0/1-