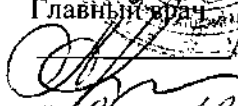


Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, тел/факс 398 32 26.
Лабораторная служба аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025
Регистрационный номер аттестата аккредитации 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
«10» 12 2018г.

ПРОТОКОЛ № 14240/16-6-688
лабораторных испытаний/исследований

Наименование объекта, адрес: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) Витебская областная инспекция государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора Государственного комитета по стандартизации (Витебская областная инспекция Госстандарта).

Наименование продукции и изготовитель: низкотемпературная стеклоомывающая жидкость «GLEID EXPERT-30», ТУ 20.41.32-001-03550215-2018, производства ООО «КлинГлас», Россия.

Описание образца:

Проба № 14240 – низкотемпературная стеклоомывающая жидкость «GLEID EXPERT-30» 5 литров, ТУ 20.41.32-001-03550215-2018, производства ООО «КлинГлас», Россия. Дата изготовления и номер партии: 09 18/0. Размер партии 116 шт. Ш/к 4623255569885.

Цель исследований: определение объемной доли метилового спирта.

Начало/окончание исследований: 05.12.2018г./10.12.2018г.

Акт отбора: Витебская областная инспекция Госстандарта б/н от 03.12.2018г (главный гос.инспектор отдела госнадзора Кравцов А.П., главный гос.инспектор отдела госнадзора за тех.регламентами и стандартами Шеленок С.С.).

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).

Средства измерений и испытательное оборудование, применяемые при проведении испытаний:

№ 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

№ п/п	Дата проведения исследований	№ помещения	Параметры микроклимата				
			Температура, °С		Влажность, %		Атмосферное давление, мм рт. ст.
1.	05.12.2018г.	466	20,2	21,2	44,0	44,0	737

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Результаты исследований:

№ проб	Контролируемые показатели	Норматив (ЕСТ гл. 2, р. 5, подраздел 1, п. 5,8)	Результаты	Среднее значение	Ед. изм.	ТНПА на методы исследований
14240	Метанол	0,05	22,56	22,62	%	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
			22,67			

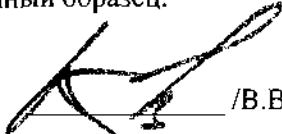
Исполнитель: Шестакович И.О.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

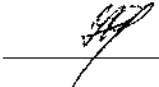
По исследованному санитарно-химическому показателю (метанол) исследованный образец (проба № 14240) - низкозамерзающая стеклоомывающая жидкость «GLEID EXPERT-30», ТУ 20.41.32-001-03550215-2018, производства ООО «КлинГласс», Россия, **не соответствует** требованиям ЕСТ (глава 2, раздел 5, подраздел 1, п. 5.8).

Результаты исследований распространяются на исследованный образец.

Зав. лабораторным отделом

 /В.В. Гринь/

Зав. отделением организации испытаний

 /М.Г. Подгайна/

Реестр рассылки: заказчик - 2 экз. ООИс - 1 экз.
 Протокол оформлен техником Козырицкой И.Е.
 Протокол размножению без разрешения ГУ «РНЭиОЗ» не подлежит.

