



ОАО «ЧИСТЫЙ ИСТОК 1872»

г. Чашники Витебской области,
ул. Орджоникидзе б.
Тел/факс: 8 (02133) 6-35-79,
8 (02133) 6-31-32

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ № 110
на жидкость стеклоомывающую незамерзающую «Дальновид-Люкс» с
температурой кристаллизации минус 15

Класс опасности 4

Дата выдачи: 07.10.2019г.
Номинальный объем продукции: 5 л
Количество: 480 бут.
Партия №: 46
Дата изготовления: 12.07.2019 г.
Получатель: ООО «Автотранстехнология»
Исходное сырье: фракция головная этилового спирта
ТТН: 0578 658

Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма по СТБ 1460-2004, РЦ ВУ 391228146.005-2019	Результаты анализа
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость. Допускается лёгкое помутнение и появление осадка, не влияющего на качество продукта. Должен соответствовать внешнему виду образца-эталона, изготовленного по РЦ ВУ 391228146.005-2019	Соотв.
Цвет	В соответствии с применяемым красителем. Должен соответствовать цвету образца-эталона, изготовленного по РЦ ВУ 391228146.005-2019	Соотв. Синий.
Запах	Запах непищевого сырья и применяемой отдушки. Должен соответствовать запаху образца-эталона, изготовленного по РЦ ВУ 391228146.005-2019	Соотв.
Объёмная доля этилового спирта, %	31±1	30,84
Массовая доля битрекса, %, не менее	0,0015	0,00151
Массовая доля красителя «Синий блестящий E133», %, не менее	0,0001	Более 0,0001
Массовая доля отдушки, %	0,01-1,0	0,20
Массовая доля неонла АФ 9-10, %	0,02-1,0	0,10
Объёмная доля метилового спирта, %, не более	0,05	Менее 0,05
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	-15	Ниже минус15

Срок годности: три года с даты изготовления.

Условия хранения: хранить вдали от нагревательных приборов и с предохранением от попадания прямых солнечных лучей.

Заключение: Жидкость стеклоомывающая незамерзающая с температурой кристаллизации минус 15 соответствует единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиям утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 5, подраздел 1), требованиям СТБ 1460 -2004 и РЦ ВУ 391228146.005-2019.

Нач. пр. участка:

В.С. Толкачев

Нач. лаборатории:

Е.Л. Ильина