



ЕВРОХИМ



Грузоотправитель

АО "Невинномысский Азот"
Россия, 357107
Ставропольский край, г. Невинномысск
ул. Низяева, д.1

Паспорт качества

2044829 1

Контракт №/Доп. соглашение №

Номер партии 221202_T974BH193
Дата изготовления 02.12.2022
Номер транспортного средства T974BH193 / ME947423

Тара

НАЛИВ

Наименование и марка товара	Код ОКПД 2	Количество, шт	Масса нетто
Кислота уксусная ледяная/Кислота уксусная синтетическая ГОСТ_19814-74, изм. № 1-2	20.14.32.121	1	23,580 т

№	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид, цвет	Бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей	Соответствует
2	Растворимость в воде	Полная, раствор прозрачный	Соответствует
3	Массовая доля уксусной кислоты, %, не менее	99,5	99,9
4	Массовая доля уксусного альдегида, %, не более	0,0040	0,0008
5	Массовая доля муравьиной кислоты, %, не более	0,05	0,04
6	Массовая доля сульфатов (SO4), %, не более	0,00030	0,00010
7	Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,00040	0,00005
8	Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом, %, не более	0,00040	0,00005
9	Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00040	0,00002
10	Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,004	0,001
11	Устойчивость окраски раствора марганцовокислого калия, мин, не менее	60	180
12	Массовая доля веществ, окисляемых двуххромовокислым калием, см3 р-ра тиосульфата натрия концентрация с (Na2S2O3*5H2O)=0,1 моль/дм3 (0,1н), не более	5,0	1,5
13	Проба с серной кислотой	Должна выдерживать испытание по п.3.14	Соответствует

Данная продукция изготовлена в АО "Невинномысский Азот" с системой менеджмента, сертифицированной в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.008.E.002946.08.19 от 19.08.2019.

Срок хранения 6 месяцев.

Продукт не входит в перечень обязательной сертификации.

Номер ООН 2789, подлежащее отгрузочное наименование - "КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ", 8 класс опасности, дополнительная опасность 3, классификационный шифр 8142 по ГОСТ 19433-88, при железнодорожных перевозках - 8022, классификационный код - CF1, код опасности - 83, группа упаковки II.

Заключение ЦОТК-ИЦ: качество кислоты уксусной синтетической соответствует требованиям ГОСТ 19814-74, с Изм. № 1-2.

Подпись

Пещерова Л.П.

02.12.2022

