

# Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 20.05.2022 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Утверждаю:  
Начальник лаборатории

А.Н. Петров  
20.05.2022 года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 056/F-20/05/22 от 20.05.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Русский Торговый Холдинг». Адрес: РОССИЯ, 603016, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Мануфактурная, дом 14, офис 410
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Уксусная кислота 70%
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХим-Инновации». Адрес: РОССИЯ, 603016, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 21, офис 132
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/F-20/08/21
Идентификационный номер образца	№ 056/F-20/05/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ Р 55982-2014

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид и цвет	ГОСТ Р 55982-2014	Бесцветная прозрачная жидкость без посторонних включений и осадка	Соответствует требованию
Вкус	ГОСТ Р 55982-2014	Кислый, характерный для уксусной кислоты	Соответствует требованию
Запах	ГОСТ Р 55982-2014	Характерный для уксусной кислоты, без постороннего запаха	Соответствует требованию
Растворимость в дистиллированной воде	ГОСТ Р 55982-2014	Полная, в любом соотношении, без помутнения и опалесценции	Соответствует требованию
Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ Р 55982-2014	70	70
Массовая доля уксусного альдегида, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,004	0,001
Массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,04	0,003

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Протокол испытаний № 001/F-20/08/21 от 20.08.2021 года

Лист 1 из 2

# Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 20.05.2022 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Массовая доля сульфатов, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,0003	0,0001
Массовая доля хлоридов, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,0001	0,00005
Массовая доля железа, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,0001	0,00004
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	ГОСТ Р 55982-2014	0,03	0,002
Устойчивость окраски раствора марганцовокислого калия, мин, не менее	ГОСТ Р 55982-2014	60	75
Массовая доля веществ, окисляемых двуххромовокислым калием, см, раствора тиосульфата натрия концентрации 0,1 моль/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 55982-2014	2,0	0,5
<b>Токсичные элементы</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 55982-2014	5,0 мг/кг	1,5
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 55982-2014	3,0 мг/кг	1,0
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 55982-2014	1,0 мг/кг	0,5

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ**