



Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики, 166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1214П от 18.02.2020

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 000572 от 30.01.2020 г.

Наименование образцы	<u>Средство для рук с антисептическим эффектом, марки Е-30.</u>
Количество продукции	<u>6</u>
Размер партии	<u>-</u>
Наименование и адрес заявителя	<u>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБАТ"</u> <u>Место нахождения: 654034, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, проезд Ферросплавный, 15</u>
Изготовитель	<u>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБАТ"</u> <u>Место нахождения: 654034, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, проезд Ферросплавный, 15</u>
Дата изготовления	<u>2020г.</u>
Срок годности	<u>36 месяцев.</u>
Дата поступления образцов	<u>03.02.2020 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>03.02.2020 г.- 18.02.2020 г.</u>
Вид испытаний	<u>Декларация</u>
Нормативный документы (НД) на продукцию	<u>Технический Регламента Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".</u>
Условия проведения испытаний:	<u>температура окружающей среды 21⁰С</u> <u>относительная влажность 68%</u>
Используемые СИ и ИО:	<u>Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44.074, № СП118290</u> <u>Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285, СП № 1303201</u> <u>pH-метр pH-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017</u> <u>Спектрофотометр Unicо 2804, заводской номер DBU 13081304018, СП № 1258382</u> <u>Анализатор изображения АТ-05, заводской номер 278, СП № 1347/15-О</u> <u>Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516, СП № 1232363</u>



Испытательный центр
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики, 166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1214П от 18.02.2020

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 000572 от 30.01.2020 г.

Наименование образцы Средство для рук с антисептическим эффектом, марки Е-30.

Количество продукции 6

Размер партии -

Наименование и адрес заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБАТ"

Место нахождения: 654034, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, проезд Ферросплавный, 15

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБАТ"

Место нахождения: 654034, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, проезд Ферросплавный, 15

Дата изготовления 2020г.

Срок годности 36 месяцев.

Дата поступления образцов 03.02.2020 г.

Дата проведения испытаний 03.02.2020 г.- 18.02.2020 г.

Вид испытаний Декларация

Нормативный документы (НД) на продукцию Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 21⁰С
относительная влажность 68%

Используемые СИ и ИО: Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44.074, № СП118290

Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285, СП № 1303201

pH-метр pH-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017

Спектрофотометр Unicо 2804, заводской номер DBU 13081304018, СП № 1258382

Анализатор изображения АТ-05, заводской номер 278, СП № 1347/15-О

Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516, СП № 1232363

Результаты исследования на соответствие Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Физико-химическая лаборатория				
1	Водородный показатель рН	6,9	3,0-11,5	ГОСТ 29188.2-91
Клиническая лаборатория				
2	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
3	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	
Токсикологическая лаборатория				
4	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
5	Действие на слизистые	-	-	ГОСТ 33483-2015
6	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Ответственные исполнители:

Специалист

Ведущий специалист



Глепбергенов Н.П.

Ергалиева Г.Д.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшей протокол*