

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

05.02.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

05.02.2021



### Экспертное заключение

№ 000484

от 05.02.2021

### по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Смазка пластичная силиконовая с политетрафторэтиленом марки «Флуралит» для пищевого оборудования

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию Смазка пластичная силиконовая с политетрафторэтиленом марки «Флуралит» для пищевого оборудования.

**2. Заявитель:** ООО «Флуралит синтез», Российская Федерация, 115477, город Москва. Ул. Кантемировская, дом 29 корпус 2. ИНН 7724803936, ОГРН 1117746714337.

**Производитель:** ООО «Флуралит синтез», Российская Федерация, 115477, город Москва. Ул. Кантемировская, дом 29 корпус 2. ИНН 7724803936, ОГРН 1117746714337.

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление генерального директора ООО «Флуралит синтез» Терехова Александра Степановича № 000284/ОИ от 28.01.2021г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 20.59.41-006-30232481-2020;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 2-1605-20 от 29 декабря 2020 г., выданный: испытательная лаборатория ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ04), 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67;
- Макет этикетки

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

**6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Для защиты и снижения сил трения рабочих поверхностей и деталей оборудования, в том числе пищевого.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в паспорте безопасности изготовителя и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

• Протокол № 2-1605-20 от 29 декабря 2020 г., выданный: испытательная лаборатория ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ04), 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67:

№ п.п.	Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца	Результаты испытаний
1.	Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ <sub>50</sub> в/ж	мг/кг	2-4 класс опасности 15 ≤ DL <sub>50</sub> < 5000	МУ 2163-80	020412Т	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000
2.	Острая токсичность при ингаляционном воздействии	-	Не регламентируется	МУ 1.2.1105-02	020412Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют.
3.	Резорбтивное действие через кожу	-	Не регламентируется	МУ 2102-79	020412Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
4.	Раздражающее действие на кожные покровы	балл	0 - 8	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	020412Т	0
5.	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	балл	0 - 10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	020412Т	0
6.	Сенсибилизирующее действие	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	020412Т	0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;

- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смазка пластичная силиконовая с политетрафторэтиленом марки «Флуралит» для пищевого оборудования, Производитель: ООО «Флуралит синтез», Российская Федерация, 115477, город Москва. Ул. Кантемировская, дом 29 корпус 2, соответствует нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.