

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ пом. АЕ 20051, АЕ 20054, АЕ 20055, АЕ 20071-АЕ 20076
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, e-mail: polimertest@rambler.ru, сайт: www.polimertest.ru
Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д.63 лит.А
Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru, сайт: www.polimertest.ru
РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.14

Руководитель испытательной лаборатории
Резвых Ж.Ю.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-448-20

«22» апреля 2020 г.

- | | |
|--|--|
| 1. Заказчик / Заявитель: | ООО «Сертификация продукции»
600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д.4, пом.6.
ИНН 3329083944/
ООО «НПО «СТАНДАРТ», 420139, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Юлиуса Фучика, д. 48, кв. 141 |
| 2. Объект испытаний / образец: | Добавка для бетонов и строительных растворов «СПФ»
ТУ 20.59.56-001-41955969-2019 |
| 3. Код образца (пробы): | 032303Т |
| 4. Изготовитель: | ООО «НПО «СТАНДАРТ», 420139, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Юлиуса Фучика, д. 48, кв. 141. Производственная площадка: г. Казань, ул. Южно-Промышленная, 3 |
| 5. Цель испытаний: | Соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения |
| 6. Дата заявки / дата получения образца: | 20.03.2020 |
| 7. Даты проведения испытаний: | 23.03.2020 - 22.04.2020 |

Образец (образцы) предоставлены и идентифицированы Заказчиком.
Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично скопирован или перепечатан без разрешения ИЛ ООО «Полимертест».
Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

8. **Идентификация образца:** Добавка для бетонов и строительных растворов «СПФ»
Область применения: Для использования в строительстве
9. **Дата и место отбора образца:** 20.03.2020г., производственная площадка: г. Казань, ул. Южно-Промышленная, 3, количество 2 л.
10. **Моделируемые условия для проведения испытаний:** токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола - белых крысах массой 180-200г, белых мышах массой 20-22 г. и морских свинок массой 250-300 г.
11. **Условия проведения испытаний:** Температура окружающей среды: 20 - 25°C
Влажность: 40-60%
12. **Используемое оборудование:**

Наименование	Зав. №	Свидетельство о поверке / аттестат	
		№	Действие до
Микрометр МК-25	G161364/2091	Первичная поверка	09.01.2021
Весы электронные лабораторные ВЛЭ-134	2	0108075	10.06.2020
Гири КГ-3-500	2	0022762	26.02.2021
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	380719	207/19 3437п	28.04.2021

13. **Результаты испытаний:**

№ п.п.	Определяемые показатели	Ед-ца изм-я	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца	Результаты испытаний
1.	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{в/ж}}$	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	МУ 2163-80	032303Т	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$
2.	Острая токсичность при ингаляционном воздействии	-	Не регламентируется	МУ 1.2.1105-02	032303Т	Клинические признаки интоксикации
3.	Резорбтивное действие через кожу	-	Не регламентируется	МУ 2102-79	032303Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
4.	Раздражающее действие на кожные покровы	балл	0 - 8	МУ 2196-80	032303Т	1
5.	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	балл	0 - 10	МУ 2196-80	032303Т	3
6.	Сенсибилизирующее действие	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	032303Т	1

Ответственный за оформление протокола:

 Архипова О.В.