



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-076-19

«24» января 2019 г

1. Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «ЗапСибУрал» 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 120/1, корпус 6, офис 5
2. Объект испытаний:	Компонент топлива моторного высокооктановый - КТМВ
3. Код образца:	076СХТ
4. Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ЗапСибУрал» 453102, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица 40-й проезд, дом 1
5. Дата проведения испытаний:	20.12.2018 - 24.01.2019
6. Используемые НД:	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл. II, раздел 19
7. Количество испытанных образцов:	1 шт.
8. Условия проведения испытаний:	Температура $21 \pm 2^{\circ}\text{C}$, влажность $61 \pm 5\%$

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-076-19

Назначение: для использования в качестве высокооктановой добавки к бензинам

Условия моделирования испытаний: токсиколого-гигиенические испытания проводили на тепловых половозрелых лабораторных животных обоего пола- белых крысах массой 180-200г и белых мышках массой 20-25г., морских свинок массой 250-300 г.

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{в/ж}}$ (б.крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	ГОСТ 12.1.007-76 МУ 2163-80	076СХТ	4 класс опасности $DL_{50} > 5000$
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (б. мыши)	мг/м ³	Не регламентируется	МУ 2163-80	076СХТ	4 класс опасности не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3	Подострая пероральная токсичность (Lim), K_{cum}	коэф.	Не регламентируется	МУ 2163-80	076СХТ	4 класс опасности $K_{cum} > 5$
4	Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	МУ 2102-79	076СХТ	резорбтивное действие не выявлено
5	Раздражающее действие на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки)	балл	0 - 8	МУ 2102-79	076СХТ	2 2
6	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	МУ 2196-80	076СХТ	4
7	Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	076СХТ	Сенсибилизирующее действие не выявлено

Выводы:

- по показателю острой токсичности относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;
- по показателю подострой пероральной токсичности относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;
- незначительно раздражает кожные покровы, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей;
- резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.

 Л.И.Петрова