



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАРДИУМ ПЛЮС»**

(ООО ИЛ «ГАРДИУМ ПЛЮС»), ОГРН 1186313077521

№ РОСС RU.32055.ИЛ.00003 действителен до 13.06.2023 г.

Юридический адрес: 443114, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица
Стара Загора 168, помещение 117

Адрес места осуществления деятельности: 443101, Российская Федерация, Самарская область,
город Самара, поселок Кряж, улица Утевская, дом 46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П/03860 от 12.11.2020г.

Место проведения испытаний:	443101, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Кряж, улица Утевская, дом 46
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РИЧМАН" Место нахождения: 624096, Россия, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Уральских Рабочих, 48А, 100. ОГРН: 1126686006590
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РИЧМАН" Место нахождения: 624096, Россия, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Уральских Рабочих, 48А, 100
Объекты испытаний:	Материалы смазочные промышленные: разделительная смазка, с маркировкой "Дивикон"
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
Дата получения образца	29.10.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 4333-87	не менее 165	167
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	не менее 135	141
Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057-2014	не более 0,3	0,02
Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-65	"Следы"	Соответствует
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	0,002
Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ 10121-76	не более 50	12
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327-2013	не определяется	Не обнаружено
Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции			
Кинематическая вязкость при 50°С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2000	от 5 до 35	8
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333-87	120	124
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	1	0,2
Содержание загрязнений	ГОСТ Р 51206-2004	Отсутствует	Соответствует

Испытатель ООО ИЛ «ГАРДИУМ ПЛЮС»

Батенков В.П.

Руководитель ООО ИЛ «ГАРДИУМ ПЛЮС»

Панков А.Г.

