



Утверждаю:
Начальник ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/G-22/01/21
от 22.01.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Дизайна» Адрес: 630058, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Плотинная 7, офис 215. Адрес фактический: 630128, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пасечная, 1
2. Характеристика объекта испытаний	Шеврон защитных свойств НМС ЭсТот (РН) (летний).
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Дизайна» Адрес: 630058, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Плотинная 7, офис 215. Адрес фактический: 630128, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пасечная, 1
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/G-22/01/21
5. Идентификационный номер образца	№ 003/G-22/01/21
6. На соответствие требованиям	ГОСТ ISO 15025(Метод А)
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия шевронов защитных свойств НМС ЭсТот (РН) (летний), требованиям ГОСТ ISO 15025(Метод А)
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Испытательное оборудование			
Оборудование для проведения испытаний	ГОСТ ISO 15025	должно быть выполнено из материала, на который не оказывают воздействия дымы и газы, образующиеся при горении, и который обладает огне- и теплостойкостью.	Соответствует требованию
Оборудование	ГОСТ ISO 15025	должно быть расположено в пространстве, содержащем достаточное количество воздуха	Соответствует требованию

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		для того, чтобы не допустить снижения концентрации кислорода. В тех случаях, когда для испытаний используют шкаф с открытой фронтальной частью, необходимо обеспечить размещение образца на расстоянии не менее 300 мм от любой стенки.	
Монтажная рама	ГОСТ ISO 15025	должна быть сконструирована таким образом, чтобы удерживать на месте держатель испытуемых образцов и газовую горелку.	Соответствует требованию
Держатель образца, представляющий собой прямоугольную металлическую раму длиной	ГОСТ ISO 15025	190 мм и шириной 150 мм с опорными штифтами для образца в каждом углу.	Соответствует требованию
Опорные штифты для образца диаметром	ГОСТ ISO 15025	(2,0±0,5) мм и длиной (25±1) мм.	2,0±0,5 25±1
Фильтровальная бумага со следующими характеристиками:	ГОСТ ISO 15025	- поверхностная плотность - (60-100) г/м ² - размер - не менее 150x100 мм - толщина - (0,15-0,25) мм; - содержание альфы-целлюлозы - не менее 95%.	80 150x100 мм 0,15-0,25 99%

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.