



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
_____ А. М. Чернова

«20» Марта 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №44930-ПРГ/24 от 20.03.2024

1	Объект	Отражены в Приложениях А, Б, В, Г, Д, Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЦК ДАЛЬНИЙ ВОСТОК», Адрес: 692770, Приморский край, г.о. Артемовский, г. Артем, ул. Гагарина, дом 23Б, помещение 10, ИНН: 2502075437, ОГРН: 1242500001149
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЦК ДАЛЬНИЙ ВОСТОК», Адрес: Россия, 692770, Приморский край, г.о. Артемовский, г. Артем, ул. Гагарина, дом 23Б, помещение 10, ИНН: 2502075437, ОГРН: 1242500001149
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 44930 от 07 Февраля 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	08 Февраля 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	19 Февраля 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	22 Февраля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Ширина полок гофров между продольными ребрами жесткости	Должна быть не менее 10 и не более 200 мм	Соответствует требованию	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
2.	Физико-механические свойства покрытий лицевой и обратной сторон проката	Должны соответствовать ГОСТ 30246	Соответствует требованию	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
3.	Ширина листа, мм	Согласно приложениям А-Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024	1190	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
4.	Рабочая ширина, мм	Согласно приложениям А-Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024	1150	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
5.	Толщина листа, мм	Согласно приложениям А-Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024	0,45	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
6.	Высота профиля, мм	Согласно приложениям А-Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024	8	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024
7.	Диапазон длин, мм	Согласно приложениям А-Е ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024	5000	ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Объекты исследований, отраженные в Приложениях А, Б, В, Г, Д, Е к ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ЦК ДАЛЬНИЙ ВОСТОК», Адрес: Россия, 692770, Приморский край, г.о. Артемовский, г. Артем, ул. Гагарина, дом 23Б, помещение 10, ИНН: 2502075437, ОГРН: 1242500001149, **соответствует:** ТУ 05.02.24.150-001-53056762-2024.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.