



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная,
д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613,

e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
Н.А. Грачева

«30» Июня 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№3333-ПРО/25 от 30.06.2025

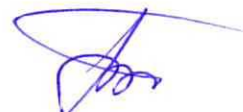
1	Объект	Сети защитные для улавливания БПЛА и дронов на основе арамидного материала.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Авиа Гард», Адрес: 443122, Самарская обл., г. Самара, ул. Ташкентская, д. 171, литера Д, кабинет 4, ИНН: 7729480076, ОГРН: 5157746000484
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Авиа Гард», Адрес: 443122, Самарская обл., г. Самара, ул. Ташкентская, д. 171, литера Д, кабинет 4, ИНН: 7729480076, ОГРН: 5157746000484
4	Основание для проведения испытаний (анализа)	Заявка № 3333 от 19 Мая 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (анализа)	20 Мая 2025 г.
6	Дата получения материала для испытаний (анализа)	29 Мая 2025 г.
7	Дата проведения испытаний (анализа)	03 Июня 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (анализа) и их оценку	ТУ 13.94.12-170-51261653-2023
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Материал изготовления лента арамидная шириной мм	5	соответствует	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023
	разрывная нагрузка, кгс	180		
	вес погонного 1 метра, г	2,03		
2.	Размер ячейки, мм	30x30	30x30	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023
3.	Просвет	25x25	25x25	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023
4.	Вес квадратного метра, кг	0,142	соответствует	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023
5.	Разрывная нагрузка расчетная по материалу, кгс	12000	соответствует	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023
6.	Разрывная нагрузка с учетом сложности нагружения, кгс	6000	соответствует	ТУ 13.94.12-170- 51261653-2023

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Сети защитные для улавливания БПЛА и дронов на основе арамидного материала, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «Авиа Гард», Адрес: Россия, 443122, Самарская обл., г. Самара, ул. Ташкентская, д. 171, литера Д, кабинет 4, ИНН: 7729480076, ОГРН: 5157746000484, **соответствуют:** ТУ 13.94.12-170-51261653-2023.

Исполнитель



М. Д. Беликов

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.