



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: cb124f86605e9d8e5fa0a5785becd70a34370657
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Действителен: с 29.01.2024 до 25.04.2025

**Выписка
из реестра российской промышленной продукции**

20.01.2025

Реестровый номер № 10528975

Исторический реестровый номер № 6692\12\2023

Дата внесения в реестр (выдачи заключения): 22.05.2024

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя):

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА "ТЕХНОАВИА"

Идентификационный номер налогоплательщика: 7724152603

Основной государственный регистрационный номер юридического лица) (Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя): 1027739751456

Заключение № 52075/08 от 22.05.2024

Срок действия 21.05.2027.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: eb124f86605e9d8e5fa0a5785be6d70a34370657
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Действителен: с 29.01.2024 до 25.04.2025

2

Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК0342014 (ОКПД2)	Код промышленной продукции по ТНВЭДЕАЭС	Информация о соответствии количества баллов достаточного для целей закупок промышленной продукции
Перчатки термостойкие "ВОЛЬТ л" для защиты от термических рисков электрической дуги с огнестойким полимерным покрытием	14.12.30.150	6116 10 800 0	-

Выписка сформирована с использованием Реестра российской промышленной продукции, размещенного на официальном сайте Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) в сети Интернет по адресу: <https://gisp.gov.ru/pp719v2/pub/prod/>.

Данный документ является печатным оттиском электронного документа. Проверить соответствие документа и отделяемой электронной подписи можно на Портале уполномоченного федерального органа в сфере использования электронной подписи (<https://e-trust.gosuslugi.ru/>).

Сформирована с помощью ГИСП
12:20, 20.01.2025 г.

