



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

07.12.2021 № 107691/13

На № _____ от _____

ОАО «Суксунский
оптико-механический завод»

ул. Колхозная, 1, рп. Суксун,
Суксунский район, Пермский край,
617560

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод».

Реквизиты заявления: исх. от 20.10.2021 № 4134\2021.

ИНН 5951000096 ОГРН (ОГРНИП) 1025902466501.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 617560, Пермский край, Суксунский район, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 617560, Пермский край, Суксунский район, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика e684, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 4441.600 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
2	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 e684 Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01215 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
3	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® ЯМАЛ Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01245 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
4	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® STANDART Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01285 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
5	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® UNIVERSAL Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01275 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
6	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® EXPERT Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01295 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

7	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® PREMIUM Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01255+710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
8	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB75 CRYSTALINE® ЯМАЛ BIOT®, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01745 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
9	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB75 CRYSTALINE® UNIVERSAL BIOT®, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 01775 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
10	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой HBTB2 ВИЗИОН®, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 025190 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
11	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой сварщика HNB12 CRYSTALINE® PROFI Favori®T, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2+ 01265 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018
12	СИЗОД: устройство принудительной подачи воздуха CleanAIR® Basic, противоаэрозольный фильтр P R SL, щиток защитный лицевой HBTB2 SUPER ВИЗИОН®, легкая гибкая трубка (QuickLOCK™-CA40x1/7"), артикул: 810000PA + 800010/2 + 027107 + 710060	32.99.11.111	9020 00 000 0	ТУ 32.99.11-132-36438019-2018

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

И.о. директора Департамента
химико-технологического комплекса
и биоинженерных технологий

Н.И. Филиппов
8(495)870-29-21, доб. 22107

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
создан в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7940DD200751000000006381D0002
Кому выдан: Большакова Ирина Станиславовна
Действителен: с 18.08.2021 до 18.08.2022

И.С. Большакова