



**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>

23.08.2021 № 71297/13

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 28.07.2021 г. № 2391\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, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС, артикул 11669	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
2	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС, артикул 11674	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
3	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord, артикул 11630	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
4	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord, артикул 11636	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
5	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord, артикул 11623	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
6	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord Glass, артикул 11637	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
7	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord Glass, артикул 11657	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
8	Очки защитные открытые О16 АЙРЕКС Nord Glass, артикул 11655	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
9	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord, артикул 15230	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
10	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord, артикул 15236	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
11	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord, артикул 15223	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
12	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord Glass, артикул 15237	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
13	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord Glass, артикул 15257	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
14	Очки защитные открытые О52 ТРЕК Nord Glass, артикул 15255	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-159-36438019-2019
15	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10210	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
16	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10221	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
17	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10222	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
18	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10231	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
19	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10232	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
20	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10233	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
21	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10211	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
22	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10224	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
23	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10225	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
24	Очки защитные открытые О2 SPECTRUM, артикул 10212	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018

25	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM, артикул 10213	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
26	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM super, артикул 10230	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
27	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM StrongGlass™, артикул 10237	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
28	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM StrongGlass™, артикул 10255	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
29	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM StrongGlass™, артикул 10227	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
30	Очки защитные открытые O2 SPECTRUM StrongGlass™, артикул 10234	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
31	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13410	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
32	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13421	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
33	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13422	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
34	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13431	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
35	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13432	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
36	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13433	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
37	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13411	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
38	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13424	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
39	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13425	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
40	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13412	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
41	Очки защитные открытые O34 PROGRESS, артикул 13413	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
42	Очки защитные открытые O34 PROGRESS super, артикул 13430	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
43	Очки защитные открытые O34 PROGRESS StrongGlass™, артикул 13437	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
44	Очки защитные открытые O34 PROGRESS StrongGlass™, артикул 13455	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
45	Очки защитные открытые O34 PROGRESS StrongGlass™, артикул 13427	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018
46	Очки защитные открытые O34 PROGRESS StrongGlass™, артикул 13434	32.50.42.120	9004 90 100 0	ТУ 32.50.42-133-36438019-2018

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

Директор Департамента
химико-технологического комплекса
и биоинженерных технологий

Н.И. Филиппов
+7(495) 870 29 21 доб. 22107

Электронный документ, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1195C77E4AFB8D
Кому выдан: Орлов Александр Юрьевич
Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022

А.Ю. Орлов