



**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>

16.09.2021 № 78832/13

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 09.08.2021 г. № 2622\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 <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O13 Favori® Office Navigator, артикул 11358	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
2	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O13 Favori® Office Premium, артикул 11314	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
3	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O13 Favori® Office RX, артикул 11318	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
4	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O13 Favori® Office Standart, артикул 11319	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
5	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O5 ТОЧНОСТЬ АИКО Premium, артикул 10558	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
6	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O5 ТОЧНОСТЬ Premium, артикул 10514	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
7	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O5 ТОЧНОСТЬ RX, артикул 10518	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
8	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O5 ТОЧНОСТЬ Standart, артикул 10519	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
9	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O7 Favori® Driver Premium, артикул 10714	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
10	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O7 Favori® Driver RX, артикул 10718	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
11	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O7 Favori® Driver Standart, артикул 10719	32.50.42.120	9004901000	ТУ 9442-070-36438019-2014
12	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом O8 HAMMER ТОЧНОСТЬ Premium, артикул 10814	32.50.42.120	9004901000	ТУ 32.50.42-166-36438019-2020

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

13	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом О8 HAMMER ТОЧНОСТЬ RX, артикул 10818	32.50.42.120	9004901000	ТУ 32.50.42-166- 36438019-2020
14	Очки защитные открытые с корректирующим эффектом О8 HAMMER ТОЧНОСТЬ Standart, артикул 10819	32.50.42.120	9004901000	ТУ 32.50.42-166- 36438019-2020

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

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

И.С. Большакова

