



**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>

15.08.2023 № 85245/08

На № _____ от _____

ООО «Производственное объединение
«Ивспецпошив»

ул. Некрасова, д. 100, оф. 5, г. Иваново,
г.о. Иваново, Ивановская обл., 153015

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): Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Ивспецпошив»

Реквизиты заявления в ГИСП: № 3988\ 2023 от 18 июля 2023 г.

ИНН 3702260118 ОГРН (ОГРНИП) 1213700008280

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 153015, Ивановская обл., г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Некрасова, д. 100, оф. 5.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Большевистская, д. 14.

№	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	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0154-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
2	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0150-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
3	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, полукombineзон) «Акан ПК» из х/б ОП ткани с усиленными наладками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0111-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
4	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0145-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
5	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Акан» из х/б ткани с ОП пропитками с усиленными наладками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0103-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
6	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Магма» тип В защитные свойства - ТиТп400ТтТмТо из сукна шинельного с огнестойкими пропитками с накладками из основного материала	14.12.11.120	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0183-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
7	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0156-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
8	Одежда специальная для защиты от искр и	14.12.30.190	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.110-

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

	брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 класс защиты нарукавник из смесовых тканей с с огнестойкими отделками			48878502-0121-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
9	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): костюм «Нефан-3» из х/б тканей с антистатической нитью с накладками из синтетической МВО, ОП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0321-2022, ГОСТ 12.4.280-2014
10	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «АРМАКС-3СП» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0207-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
11	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0149-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
12	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-1» из х/б ОП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0121-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
13	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «АРМАКС-3СП» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0217-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
14	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «АРМАКС-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0216-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
15	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с усил. вставками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0141-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
16	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, полукombineзон) «Акан ПК» из	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0104-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

	х/б ткани с ОП пропитками с усиленными наладками			
17	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0144-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
18	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0152-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
19	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Магма» тип В защитные свойства - ТиТп400ТтТмТо из сукна шинельного с огнестойкими пропитками с накладками из арамидной ткани	14.12.11.120	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0185-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
20	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0149-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
21	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0143-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
22	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) куртка мужская удлиненная из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.130	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.130-48878502-0193-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
23	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Магма» тип Б защитные свойства - ТиТп400ТтТмТо из сукна шинельного с огнестойкими пропитками с накладками из основного материала	14.12.11.120	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0181-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
24	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «АРМАКС-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0206-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
25	Одежда специальная для защиты от искр и	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-

	брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного			48878502-0155-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
26	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0147-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
27	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0144-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
28	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0141-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
29	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0142-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
30	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Акан» из х/б ОП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0102-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
31	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) комплект «Акан» из х/б ОП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0101-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
32	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от пониженных температур: костюм «Нефан-1» из х/б тканей с антистатической нитью с накладками из синтетической МВО, ОП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0322-2022, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016
33	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0154-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

	накладками из х/б СП ткани			
34	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Акан ПК» из х/б ОП ткани с усиленными наладками	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0113-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
35	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) куртка мужская удлиненная из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.130	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.130-48878502-0192-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
36	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «АРМАКС-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0206-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
37	Одежда специальная для защиты от повышенных температур в т.ч. от пониженных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Магма», тип Б защитные свойства - ТиТп400ТтТмТо из сукна шинельного с огнестойкими пропитками с накладками из основного материала	14.12.11.120	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0182-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ 12.4.303-2016
38	Одежда специальная для защиты от повышенных температур в т.ч. от пониженных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Лава» защитные свойства ТиТп250То из хлопчатобумажной ткани с огнестойкими пропитками с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0174-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ 12.4.303-2016
39	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Лава» защитные свойства ТиТп250То из хлопчатобумажной ткани с огнестойкими пропитками с усиленными накладками из хлопчатобумажной ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0172-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ 12.4.303-2016
40	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, полукомбинезон) «Акан ПК» из х/б ОП ткани с усиленными наладками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0113-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
41	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Магма» тип Г защитные свойства - ТиТп400ТтТмТо из сукна шинельного с огнестойкими пропитками с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.120	6211 39 000 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0187-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
42	Одежда специальная для защиты от искр и	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-

	брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани			48878502-0147-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
43	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Лава» защитные свойства ТиТп250То из хлопчатобумажной ткани с огнестойкими пропитками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0171-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
44	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) комплект «Акан ПК» из х/б ОП ткани с усиленными наладками	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0111-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
45	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Акан» из х/б ОП ткани с усиленными наладками	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0104-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
46	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «АРМАКС-3СП» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0217-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
47	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): костюм «Нефан-1» из х/б тканей с антистатической нитью с МВО, ОП отделкой	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0301-2022, ГОСТ 12.4.280-2014
48	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0156-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
49	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с усил. вставками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0142-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
50	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0122-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

	(ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-1» из х/б ткани с ОП пропитками			
51	Одежда специальная для защиты от повышенных температур: костюм мужской (куртка, брюки) «Лава» защитные свойства ТиТп250То из хлопчатобумажной ткани с огнестойкими пропитками с накладками из хлопчатобумажной ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0173-2022, ГОСТ Р 12.4.297-2013
52	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) куртка мужская удлиненная из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.130	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.130-48878502-0191-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
53	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0150-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
54	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0148-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
55	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0146-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
56	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0145-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
57	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0153-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
58	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0151-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
59	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0152-2022, ГОСТ 12.4.250-2019

	излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани			ГОСТ 12.4.303-2016
60	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «АРМАКС-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0216-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
61	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «АРМАКС-3СП» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0207-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
62	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-3» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0143-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
63	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 класс защиты нарукавник из хлопчатобумажных тканей с огнестойкими отделками	14.12.30.190	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0121-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
64	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Акан» из х/б ткани с ОП пропитками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0102-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
65	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-1» из х/б ткани с ОП пропитками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0121-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
66	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Акан» из х/б ткани с ОП пропитками	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0101-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
67	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-1» из х/б ОП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0122-2022, ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ 12.4.303-2016
68	Одежда специальная для защиты от искр и	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-

	брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 1 кл.з. (ТрТи) комплект «Акан» из х/б ОП ткани с усиленными наладками			48878502-0103-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
69	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0146-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
70	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0148-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
71	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0151-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
72	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0153-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
73	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 3 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Фогу» из х/б ОП ткани с накладками из спилка кожевенного	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0155-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
74	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Свармакс-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0203-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
75	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Свармакс-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0213-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
76	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з. (ТрТи) комплект «Свармакс-3» из х/б ОП ткани с	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0203-2022, ГОСТ 12.4.250-2019

	накладками из х/б ткани			
77	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-1» из х/б ОП ткани с вставками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0124-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
78	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з. (ТрТи) костюм мужской (куртка, брюки) «Тоба-1» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0123-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
79	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) костюм мужской (куртка, брюки) «Свармакс-3» из х/б ОП ткани с накладками из х/б ткани	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0213-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
80	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з., пониженных температур (ТрТиТн) комплект «Тоба-1» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0124-2022, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016
81	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 кл.з. (ТрТи) комплект «Тоба-1» из х/б ОП ткани со вставками из х/б СП ткани	14.12.11.110	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.110-48878502-0123-2022, ГОСТ 12.4.250-2019
82	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от пониженных температур: костюм «Нефан-2» из смешанных тканей с антистатической нитью с накладками с НМВО, ОП отделкой	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0312-2022, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016
83	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): костюм «Нефан-2» из смешанных тканей с антистатической нитью с накладками с НМВО, ОП отделкой	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0311-2022, ГОСТ 12.4.280-2014
84	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от пониженных температур: костюм «Нефан-1» из х/б тканей с антистатической нитью с МВО, ОП отделкой	14.12.11.120	6211 32 100 0	ТО 14.12.11.120-48878502-0302-2022, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016
85	Одежда специальная для защиты от искр и	14.12.30.130	6211 32 100 0	ГОСТ 12.4.029-76

	брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 класс защиты фартук из хлопчатобумажных тканей с огнестойкими отделками			
86	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины, повышенных температур теплового излучения 2 класс защиты фартук из смесовых тканей с с огнестойкими отделками	14.12.30.130	6211 39 000 0	ГОСТ 12.4.029-76

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 31 июля 2023 г. № 3-058-00896.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

В.Г. Хмырова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0090D562993DD996D767058C07DC6902F1
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна
Действителен: с 22.05.2023 до 14.08.2024