



**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>

01.10.2020 № 72890/08

На № _____ от _____

ЗАО «Нитекс-Спецодежда»

ул. Гордеевская, д. 1, оф. 202, г. Нижний
Новгород, Нижегородская обл., 603116

**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): Закрытое акционерное общество «Нитекс-Спецодежда» (ЗАО «Нитекс-Спецодежда»)

Реквизиты заявления: исх. от 08.09.2020 № 178 (вх. от 10.09.2020 № МП-161932)
ИНН 5257034794 ОГРН (ОГРНИП) 1025202414050

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 603116, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 1, оф. 202

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ЗАО «Чкаловская швейная фабрика», Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Белинского, дом 55

№	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 первого класса риска: халаты мужские арт. 7713, женские арт. 7613 из хлопкополиэфирных тканей с водоотталкивающей отделкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства ЗМи; халаты мужские арт. 7712, женские арт. 7612 из полиэфирнохлопковых тканей, халаты мужские арт. 7711, женские арт. 7611 из хлопчатобумажных тканей, халаты мужские арт. 7714, женские арт. 7614 из полиэфирных тканей для защиты от общих производственных загрязнений, защитные свойства З	14.12	6211321000 6211331000 6211421000 6211431000	ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83
2	Одежда специальная второго класса риска для защиты от химических факторов: костюмы (куртка, брюки) мужские модель 1342, женские модель 1343; комплекты (халат, брюки) мужские модель 0246, женские модель 0243 для защиты от брызг и капель растворов кислот (3 класс) и растворов щелочей (III группа), защитные свойства К80Щ20из полиэфирнохлопковых тканей с кислотощелочестойкой отделкой.	14.12	6203231000 6204231000	ТУ 14.12-001-05263112-2019
3	Одежда специальная второго класса риска для защиты от химических факторов (брызг и капель растворов кислот): костюмы (куртка, брюки) мужские арт. 7242, женские арт. 7342 из полиэфирнохлопковых тканей с кислотостойкой отделкой К80, 3 класс.	14.12	6203231000 6204231000	ГОСТ 12.4.251-2013
4	Одежда специальная второго класса риска для защиты от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения): костюмы (куртка, брюки) мужские артикул Н 7221, женские артикул Н7321 для защиты от повышенных температур из	32.99.11.140	6211321000 6211421000	ГОСТ Р 12.4.297-2013

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

	хлопчатобумажных огнезащитных тканей с накладками из основной ткани, защитные уровни А2,В1,С1			
5	Одежда специальная мужская и женская второго класса риска для защиты от пониженных температур: комплекты (куртка, брюки или полукOMBинезон, жилет), костюмы (куртка, брюки или полукOMBинезон, в том числе отдельными изделиями) для защиты от пониженных температур 1 и 2 класса защиты(II-I,III климатические пояса); общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из хлопчатобумажных тканей, из полиэфирнохлопковых тканей мужские артикулы 7231, 7232, женские артикулы 7331, 7332	14.12	6203221000 6204221000 6203231000 6204231000 6211321000 6211331000 6211421000 6211431000	ГОСТ Р 12.4.303-2016
6	Одежда специальная второго класса риска для защиты от пониженных температур и химических факторов: костюмы (куртка, брюки или полукOMBинезон) для защиты от пониженных температур с притачной утепляющей подкладкой, 3 класс (IV климатический пояс), от брызг и капель растворов кислот из полиэфирнохлопковых тканей с кислотостойкой отделкой К80, 3 класс мужские арт. 7232, женские арт. 7332	14.12	6203231000 6204231000	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.251-2013
7	Одежда специальная второго класса риска для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания) и от воздействия статического электричества: костюмы (куртка, брюки или полукOMBинезон) для защиты от пониженных температур с притачной утепляющей подкладкой, 1-3 класс (I-II,III,IV климатические пояса) из хлопчатобумажных антистатических тканей с маслостойкой отделкой мужские арт. 7231, женские арт. 7331	14.12	6203221000 6204221000	ГОСТ Р 12.4.236-2011
8	Одежда специальная первого класса риска для защиты от механических воздействий (истираний) и общих производственных загрязнений: костюмы мужские арт. 7211, костюмы женские арт. 7311 из хлопчатобумажных, в том числе	14.12	6211321000 6211331000 6211421000 6211431000	ГОСТ 12.4.280-2014

	антистатических тканей; костюмы мужские арт. 7221, костюмы женские арт. 7321 из полиэфирахлопковых тканей с водоотталкивающей отделкой.			
9	Одежда специальная второго класса риска для защиты от пониженных температур и от химических факторов: костюмы (куртка, брюки) мужские модель 1217, женские модель 1237 для защиты от пониженных температур (2 класс, III климатический пояс), от брызг и капель растворов кислот (3 класс) и растворов щелочей (III группа) с притачной утепляющей подкладкой из полиэфирахлопковых тканей с кислотощелочестойкой отделкой	14.12	6203231000 6204231000	ТУ 14.12-002-05263112-2019

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

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FD80EA113FF72E9194FA
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

В.Г. Хмырова