



**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>

28.08.2023 № 89821/08

На № _____ от _____

ООО «БТР-С»

ул. Заводская, стр. 1-371, г. Сланцы,
Сланцевский р-н, Ленинградская обл.,
188560

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 «Безопасные технологии и разработки - Сланцы» (ООО «БТР-С»)

Реквизиты заявления в ГИСП: № 1198\ 2023 от 10 апреля 2023 г.

ИНН 4707040414 ОГРН (ОГРНИП) 1174704017718

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 188560, Ленинградская обл., Сланцевский р-н, г. Сланцы, ул. Заводская, стр. 1-371.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 188560, Ленинградская обл., Сланцевский р-н, г. Сланцы, ул. Заводская, стр. 1-371.

№	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	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 40%), модель 600Н	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот, ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
2	Комбинезон из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 600S	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12.4.251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
3	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей до 40%), модель 200Н	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот, ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
4	Костюм из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 500Н	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
5	Халат из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель HR500	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011

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

6	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей до 40%), модель 600HS	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот, ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
7	Комбинезон из специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей до 40%), модель 500С	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
8	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей концентрацией до 40%), модель 500HS	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ГОСТ 12.4.251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ТР ТС 019/2011
9	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования из полипропиленового нетканого материала, модель BTR 100	14.19.32.120	6210 10 980 0	Техническое описание №1 «Защитный комбинезон БТР», ГОСТ Р 12.4.288-2013, (пункт 5.3.3), ГОСТ 12.4.251-2013 (пункты 5.2.2 и 5.2.3)
10	Комбинезон из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 800GS	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
11	Комбинезон из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 600R	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот, ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
12	Комбинезон специальный защитный от общих производственных загрязнений и механических воздействий	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических

	(нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей, концентрацией до 40%), модель 500S			веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)»; ГОСТ 12.4.251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ТР ТС 019/2011
13	Комбинезон из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 800R	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
14	Защитный комбинезон из нетканого материала (100 % полиэтилен) медицинский ограниченного срока использования размер S – XXXL, с проклеенными швами, нестерильный	32.50.50.190	6210 10 980 0	ТУ 32.50.50-007-22555595-2020
15	Фартук из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель AN500	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
16	Комбинезон специальный защитный ограниченного срока использования от общих производственных и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды (струи воды), от химических факторов (от растворов кислот и щелочей концентрацией до 40%), модель 500H	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
17	Костюм из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель 500HS	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот, ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
18	Костюм из полиэтиленового нетканого материала от общих производственных загрязнений и механических воздействий (нетоксичной пыли), от воды, от	14.19.32.120	6210 10 980 0	ГОСТ 12. 4. 251-2013 «Одежда специальная для защиты от растворов кислот», ГОСТ 12. 4. 258-2014 (EN 14605:2005) «Одежда специальная для

	химических факторов (от растворов кислот конц. до 40%, от растворов щелочей конц. до 40%), модель РК500			защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4)», ТР ТС 019/2011
19	Защитный комбинезон из нетканого материала (100% полипропилен) медицинский ограниченного срока использования размер S – XXXL, с проклеенными швами нестерильный	32.50.50.190	6210 10 980 0	ТУ 32.50.50-007-22555595-2020
20	Комбинезон специальный для защиты от общих производственных загрязнений ограниченного срока пользования из синтетического нетканого материала (полипропилен «спанбонд»), модель «BTR 10»	32.99.11.199	6211 39 000 0	ТУ 32.99.11-006-22555595-2020, ТР ТС 019/2011
21	Защитный комбинезон из нетканого материала (полиэтилен) медицинский ограниченного срока использования, размер S - XXXL, без проклеенных швов, нестерильный	32.50.50.190	6210 10 980 0	ТУ 32.50.50-007-22555595-2020, ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31508-2012, СанПиН 2.1.7.2790-10
22	Защитный комбинезон из нетканого материала (100% полипропилен) медицинский ограниченного срока использования, размер S – XXXL, без проклеенных швов, нестерильный	32.50.50.190	6210 10 980 0	ТУ 32.50.50-007-22555595-2020

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 1 августа 2023 г. № 3002006117.

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

Заместитель директора Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

К.В. Бобылёва

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0D2B40065839783E1D24FC505904EFEC
Кому выдан: Бобылева КСЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА
Действителен: с 03.10.2022 до 27.12.2023