



**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>

05.03.2021 № 16818/08

На № _____ от _____

ООО «Респираторный комплекс»

ул. Чекалова, д. 3, здание 592,
г.п. им. Морозова, Всеволожский р-н,
Ленинградская обл., 188679

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 «Респираторный комплекс» (ООО «Респираторный комплекс»)

Реквизиты заявления: исх. от 25.12.2020 № 1343 (вх. от 30.12.2020 № МП-249026)

ИНН 4703146360 ОГРН (ОГРНИП) 1164704061070

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. им. Морозова, ул. Чекалова, д. 3, здание 592

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. им. Морозова, ул. Чекалова, д. 3, здание 592

| № | 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 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы АЛИНА-307 FFP3 NR D, АЛИНА-317 FFP3 NR D для защиты от аэрозолей, в том числе радиоактивных, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 32.99.11-007-65525370-2019 |
| 2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы RK 6730 FFP3 NR D, RK 6731 FFP3 NR D для защиты от аэрозолей, в том числе радиоактивных, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 32.99.11-006-65525370-2019 |
| 3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы RK 9010 FFP1 R D, RK 9011 FFP1 R D, RK 9020 FFP2 R D, RK 9021 FFP2 R D, RK 9030 FFP3 R D, RK 9031 FFP3 R D для защиты от аэрозолей, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 32.99.11-005-65525370-2019 |
| 4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы RK 6010 FFP1 NR D, RK 6011 FFP1 NR D, RK 6020 FFP2 NR D, RK 6021 FFP2 NR D, RK 6030 FFP3 NR D, RK 6031 FFP3 NR D для защиты от аэрозолей, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 32.99.11-002-65525370-2019 |
| 5 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-Г FFP3 NR D (ФП) для защиты от аэрозолей с дополнительным слоем для поглощения ртути, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-006-2018 |
| 6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие: респираторы АЛИНА-Г FFP2 R D (ФП) с дополнительным слоем для поглощения ртути, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 73408097-002-2007 |
| 7 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор Р-2У FFP3 NR D для защиты от аэрозолей (пыль, дым, туман), в том числе | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 32.99.11-001-73408097-2012 |

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

| | | | | |
|----|---|--------------|------------|---------------------------|
| | радиоактивных, с дополнительной защитой от радиоактивного йода и его органических соединений, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | | | |
| 8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие для защиты от аэрозолей: респираторы: НЕВА-309 FFP3 NR D, НЕВА-319 FFP3 NR D, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 2568-002-65525370-2016 |
| 9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие для защиты от аэрозолей: респираторы НЕВА-109 FFP1 NR D, НЕВА-119 FFP1 NR D, НЕВА-209 FFP2 NR D, НЕВА-219 FFP2 NR D, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | ТУ 2568-002-65525370-2016 |
| 10 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор НЕВА-211 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от органических соединений в пределах ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-001-2018 |
| 11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы торговой марки НЕВА для защиты от аэрозолей, модели: НЕВА-100 FFP1 NR D, НЕВА-110 FFP1 NR D, НЕВА-200 FFP2 NR D, НЕВА-210 FFP2 NR D, НЕВА-300 FFP3 NR D, НЕВА-310 FFP3 NR D, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-001-2018 |
| 12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы торговой марки ЮЛИЯ модели: ЮЛИЯ-109 FFP1 R D, ЮЛИЯ-119 FFP1 R D, ЮЛИЯ-209 FFP2 R D, ЮЛИЯ-219 FFP2 R D, ЮЛИЯ-319 FFP3 R D, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-011-2018 |
| 13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы ЮЛИЯ-215 FFP2 R D для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов органического происхождения в пределах ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-012-2018 |
| 14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы ЮЛИЯ-212 FFP2 R D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от кислых газов при концентрации | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-012-2018 |

| | | | | |
|----|---|--------------|------------|--------------------------|
| | до 10 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | | | |
| 15 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-200 АВК FFP2 NR D для использования в зонах химического и биологического загрязнения, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 73408097-012-2009 |
| 16 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-CO FFP2 R D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от монооксида углерода (угарного газа) до 100 мг/куб.м., в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-008-2018 |
| 17 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания: полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей, в том числе радиоактивных АЛИНА-300ФП FFP3 NR D ФП, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-002-2017 |
| 18 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-AB FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от органических и неорганических (кислых) паров и газов до 5 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-005-2018 |
| 19 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-B FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от кислых газов до 5 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-005-2018 |
| 20 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-312 FFP3 NR D для защиты от аэрозолей, в том числе радиоактивных, с дополнительной защитой от кислых газов до 12 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-004-2018 |
| 21 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-311 FFP3 NR D для защиты от аэрозолей, в том числе радиоактивных, с дополнительной защитой от паров и газов органического происхождения при концентрации до 12 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-004-2018 |
| 22 | Средство индивидуальной защиты органов | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО |

| | | | | |
|----|--|--------------|------------|------------------------------|
| | дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-213 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от основных газов при концентрации до 5 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | | | 65525370-004- 2018 |
| 23 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-212 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от кислых газов при концентрации до 10 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294- 2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-004- 2018 |
| 24 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-211 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от паров и газов органического происхождения при концентрации до 10 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-004- 2018 |
| 25 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор АЛИНА-201 FFP2 NR D для защиты от аэрозолей, с дополнительной защитой от паров и газов органического происхождения при концентрации до 5 ПДК, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-004- 2018 |
| 26 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы торговой марки АЛИНА, модели: АЛИНА-100 FFP1 NR D, АЛИНА- 110 FFP1 NR D, АЛИНА-200 FFP2 NR D, АЛИНА-210 FFP2 NR D, АЛИНА-П FFP2 NR D, АЛИНА-310 FFP3 NR D, в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 | 32.99.11.120 | 6307909800 | СТО 65525370-003- 2018 |

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

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

В.Г. Хмырова

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

Е.Ю. Можарова
(495)539 21 42