



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.00806/20

Серия **RU** № **0191459**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дрегер». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, эт. 12 пом. LIII. ОГРН: 1027739271493. Номер телефона: +7 (495) 775 15 20. Адрес электронной почты: info.russia@draeger.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dräger Safety AG & Co. KGaA». Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Germany, Revalstrasse 1, 23560, Lübeck. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: по приложению (см. Приложение – бланк № 0696329).

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с изолирующей лицевой частью, в составе: полумаски модели: Dräger X-plore 3300 и Dräger X-plore 3500 со сменными фильтрами по приложению (см. Приложение – бланк № 0696330). Продукция изготовлена в соответствии с EN 143:2000 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Требования, методы испытаний, маркировка»; EN 140:1998 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски. Требования, методы испытаний, маркировка»; EN 14387:2008 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Требования, методы испытаний, маркировка». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 0425/19, 0426/19, 0427/19, 0428/19, 0429/19, 0430/19, 0431/19, 0432/19 от 17.12.2019, № 0002/20 от 09.01.2020, №№ 0003/20, 0004/20, 0005/20 от 15.02.2020 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протокол испытаний № 948-19 от 29.11.2019 Испытательного центра средств индивидуальной защиты органов дыхания и систем очистки газообразных и жидких сред «Экоцентр» Открытого акционерного общества «Электростальское научно производственное объединение «Неорганика», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA73. Протоколы испытаний №№ П СИЗ ТС/101219/1, П СИЗ ТС/101219/2, П СИЗ ТС/101219/3 от 10.12.2019 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью «КАЗЭКСПОАУДИТ», аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360. Акт о результатах анализа состояния производства от 24.07.2019. Руководство по эксплуатации «Байонетные респираторные фильтры Dräger X-plore» № 91 00 032 от 02.07.2018 г. Руководство по эксплуатации «Dräger X-plore 3000» № 91 00 053 от 01.03.2018 г. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001-2015 регистрационный номер № 07 100 980284, срок действия с 16.12.2018 по 15.12.2021, выдан Органом по сертификации TÜV NORD CERT GmbH (Германия). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланк № 0696331). Условия хранения продукции: хранить в чистой атмосфере в упаковке изготовителя при температуре от минус 10°С до плюс 55°С и влажности не более 90%. Срок хранения продукции: 6 лет для фильтров типов А, В, Е, К и Ng; срок хранения полумасок не ограничен при условии внешнего осмотра и проверки работоспособности каждые 4 года, замены клапана выдоха через каждые 4 года и хранения в герметичной заводской упаковке. Срок службы продукции: противогазовые и комбинированные фильтры заменяются на новый при появлении запаха под полумаской, противоаэрозольные и комбинированные фильтры заменяются на новый при значительном увеличении сопротивления дыханию, фильтры на ртуть – однократного применения; срок службы полумасок – не ограничен при условии проверки работоспособности до каждого использования, чистки и дезинфекции после каждого использования, замены клапанов выдоха каждые 4 года. Общество с ограниченной ответственностью «Дрегер» – уполномоченное Изготовителем лицо по договору №S-190218 от 19.02.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020

ПО 26.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мулков Рамиль Равилович
(подпись)



Мулков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Коробейникова Александра Васильевна
(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.00806/20

Серия **RU** № **0696329**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Dräger Safety AG & Co. KGaA»	ГЕРМАНИЯ, Revalstrasse 1, 23560, Lübeck
«S. C. OEHSLER Romania S.R.L.»	РУМЫНИЯ, Strada Iancu Jianu, Nr. 25/J. Judetul Arad 315400 Lipova

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.V.00806/20

Серия **RU** № **0696330**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
902000000	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с изолирующей лицевой частью, в составе:	EN 140:1998 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски. Требования, методы испытаний, маркировка»; EN 143:2000 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Требования, методы испытаний, маркировка»; EN 14387:2008 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Требования, методы испытаний, маркировка»
4016100009	Полумаски модели: Dräger X-plore 3300; Dräger X-plore 3500.	EN 140:1998 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски. Требования, методы испытаний, маркировка»
8421392009	Фильтры противогазовые марок Dräger: X-plore A1; X-plore A2; X-plore A1B1E1; X-plore A1B1E1K1; X-plore A2B2.	EN 14387:2008 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Требования, методы испытаний, маркировка»
8421392009	Фильтры комбинированные марок Dräger: X-plore A1 P3 R D; X-plore A2 P3 R D; X-plore A2B2 P3 RD; X-plore A1B1E1K1 Hg P3 R D; X-plore A2B2E2K2 Hg P3 R D.	EN 14387:2008 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Требования, методы испытаний, маркировка»
8421392009	Фильтры противоаэрозольные марок Dräger: X-plore Pad P1 NR; X-plore Pad P2 R; X-plore P3 R; X-plore Pure P2 R; X-plore Pure P3 R с адаптерами, артикулы: 6738159, 6738038, 6738039, 6737576, 6738356.	EN 143:2000 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Требования, методы испытаний, маркировка»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.СП28.В.00806/20

Серия **RU** № **0696331**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ 12.4.296-2015	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	подраздел 4.1, п. 5.1.1, 5.1.3-5.1.5, 5.1.8-5.1.10
ГОСТ 12.4.244-2013	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	подразделы 3.2, 3.3, 3.8-3.12, 4.2
ГОСТ 12.4.235-2012	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	подразделы 4.1, 4.2, 5.2, 5.6-5.10
ГОСТ 12.4.246-2016	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11-5.13

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Керес
(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)