

"О продукции предприятий Ассоциации «РХБ защиты, выпускаемой в рамках импортозамещения, которая может использоваться в танк-контейнерных перевозках химических продуктов при возникновении ЧС техногенного характера"



Докладчик: Горшков Юрий Геннадьевич –
Представитель Ассоциации радиационной, химической и биологической защиты войск и населения (АРХБЗ) в СЗФО

03.11.2022

Ассоциация «РХБ защиты»

15 ноября 2016 года ОАО «Химконверс», ООО «Респираторный комплекс» и ООО «Корпорация «Спецзащита» на своём общем собрании учредили Ассоциацию разработчиков, изготовителей и поставщиков средств радиационной, химической и биологической защиты войск и населения (сокращённо Ассоциация «РХБ защиты»)

АО «Химконверс»	ООО «Зелинский групп»
ООО «Респираторный комплекс»	АО «Тамбовмаш»
АО «АРТИ-Завод»	ООО «МЧС ГО «Экран»
ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	АО "Сорбент"
ООО "ХИМЗАЩИТА"	ООО «СИЗ-Инвест»
АО "СПЕЦПРИБОР"	ООО "НПФ "Люмэкс-защита"
ООО "АППОМЕД"	ООО "ТОЗ"
ООО "САРАПУЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛЬКОР"	

Цели « Ассоциации РХБ защиты »

Формирование единых взглядов и позиций по формированию и реализации научно-технической политики в области создания средств радиационной, химической и биологической защиты войск и населения

Содействие усилению защитной функции государства в области обеспечения средствами РХБ защиты вооружённых сил, войск, войсковых формирований, формирований гражданской обороны и населения

Участие в разработке нормативно-правовых актов и документов

Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, исполнительной властью субъектов федерации и общественными организациями по вопросам обеспечения средствами РХБ защиты войск и населения

Представительство в СЗФО

Базируется в Санкт-Петербурге на базе Центра деловых коммуникаций СИЗОД



г. Москва, ул. Сельскохозяйственная,
д. 12 а, стр. 4, 4 этаж, офис 3

Санкт-Петербург, проспект Косыгина, 15
Центр деловых коммуникаций СИЗОД



ЦДК СИЗОД: мероприятия



Экспертная дискуссия по вопросам взаимодействия органов государственной власти, общественных организаций, бизнес - сообщества в интересах совершенствования защиты населения Санкт-Петербурга от угроз радиационного, химического и биологического характера.

Среди участников: Председатель Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга Аришина О.И., представители Комитета по образованию Санкт-Петербурга, Администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга, ГУ МЧС по Санкт-Петербургу, ФГБУКИ «Военно-медицинский музей» Министерства обороны РФ.

Круглый стол с представителями Северо-Западного отделения Федерального учебно-методического объединения «Техносферная безопасность и природообустройство» при Министерстве образования и науки РФ (СЗО ФУМО «Техносферная безопасность»), Представительство Ассоциации разработчиков, производителей и поставщиков средств радиационной, химической и биологической защиты войск и населения в Северо-Западном федеральном округе (Представительство Ассоциации РХБ защиты в СЗФО), ЦДК «СИЗОД».

Респираторный комплекс

Респираторный комплекс много лет специализируется на разработке и производстве фильтрующих полумасок.

Развивая рынок качественной продукции, мы способствуем сохранению здоровья человека в условиях загрязненной рабочей среды.

Интегрированная система менеджмента:



ISO 9001:2015

ISO 13845-2017

ISO 45001-2020

ISO 14001-2016

35%

доля внутреннего рынка

6500

кв.м. производственно-складской комплекс

2

собственные испытательные лаборатории

500+

сотрудников компании

70+

наименований респираторов

Респираторы фильтрующие

Производитель «Респираторный комплекс»



Конструкции респираторов для различных отраслей промышленности: Серия АЛИНА®, Серия ЮЛИЯ®, Серия НЕВА®

Модельный ряд респираторов

Защита от всех видов аэрозолей



С угольным фильтром для дополнительной защиты от газов



органические
газы



кислые
газы



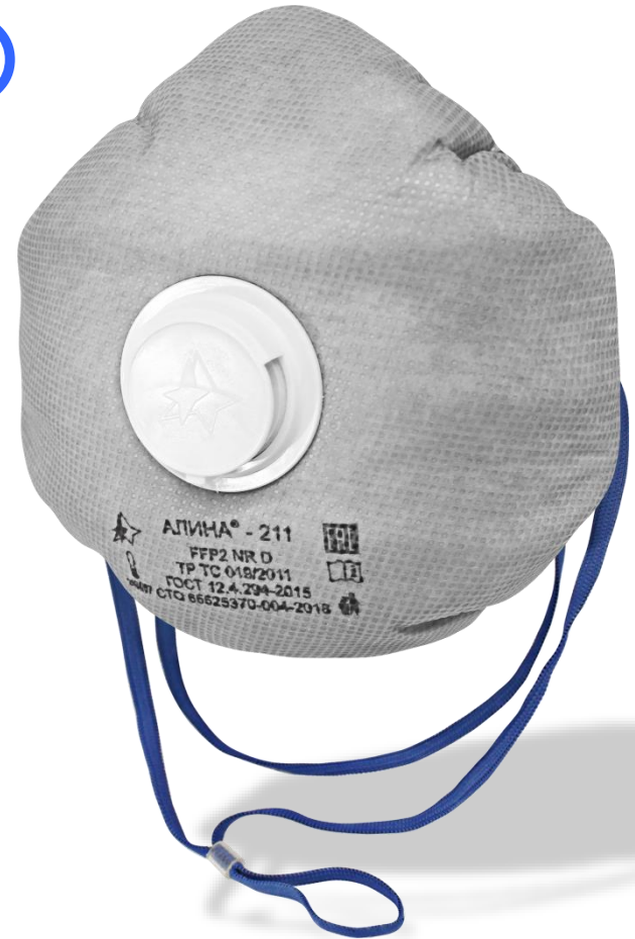
основные
газы

СЕРИЯ АЛИНА®

Респираторы серии АЛИНА® являются «визитной карточкой» Респираторного комплекса.

Мы решили проблему подбора респиратора под индивидуальные параметры лица, обеспечив **непревзойденное прилегание** полумаски при мимических движениях и поворотах головы.

Респиратор **не смещается и не допускает проникновения** загрязненного воздуха по полосе прилегания.



Защита от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман)



АЛИНА®-200

FFP2 NR D
Без клапана
выдоха



**АЛИНА®-
210**

FFP2 NR D
С клапаном
выдоха

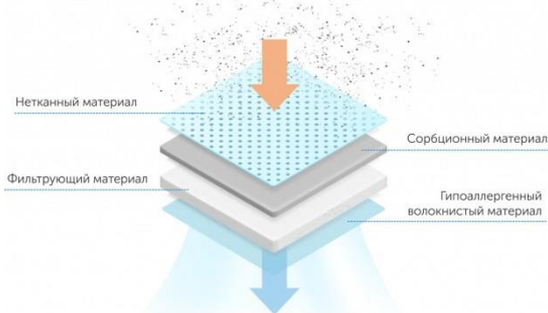
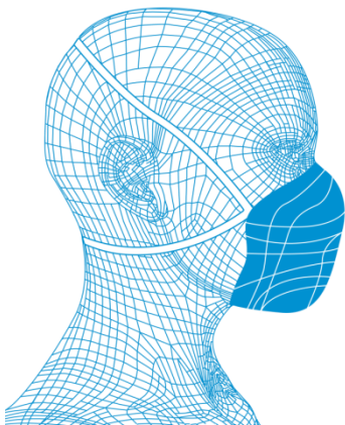


**АЛИНА®-
310**

FFP3 NR D
С клапаном
выдоха

**Серия промышленных
респираторов**

Респираторы конструкции АЛИНА® – для применения в промышленной безопасности, ГО и ЧС



Уникальные материалы

Высокие защитные характеристики + невысокое сопротивление дыханию

Конструкция

Универсальный размер, герметичность по полосе обтюрации, простота применения

Технологичность производства

Соотношение цена – качество

Инновационные разработки

Для защиты органов дыхания от РХБ факторов и применения в мегаполисах

Защита при ЧС и для нужд ГО

Респираторный комплекс производит угленаполненные материалы для защиты от органических и кислых газов, аммиака и его производных, от паров ртути и радиоактивного йода.



АЛИНА®-200АВК

FFP2 NR D
Без клапана выдоха



P-2У

FFP3 NR D
С клапаном выдоха

Респиратор АЛИНА®-200АВК

Респиратор сертифицирован как аварийно спасательное средство МЧС России.

**Защита от Аэрозолей
пыль, дым, туман, смог
Пары и газы органического
происхождения
Доп. защита по хлору и аммиаку**



Соответствие ГОСТ 12.4.294-2015 респиратора АЛИНА 200 АВК FFP2 NR D

Показатели респиратора	Значение показателей по ГОСТ 12.4.294 - 2015	Фактические значения по протоколам
Коэффициент проникания %	≤ 8	1,8
Проницаемость фильтрующего материала, при 95 дм ³ /мин %.	≤ 6	0,79
Сопrotивление постоянному воздушному потоку на вдохе, Па, при расходе 30 дм ³ /мин	≤ 70	27,00
Сопrotивление фильтрующего респиратора постоянному воздушному потоку <u>после запыления</u> , Па, на вдохе при 95 дм ³ /мин	≤ 500	179,00
Соответствие ГОСТ Р 22.9.14-2014		
Время защитного действия, мин, не менее при концентрации: - циклогексана (C _o =400 мг/м ³)	≥ 20	Более 20,0
- аммиака (C _o =100 мг/м ³)	≥ 20	Более 20,0
- хлора (C _o =30 мг/м ³)	≥ 20	Более 20,0

Респиратор Р-2У

Респиратор Р-2У сертифицирован как аварийно спасательное средство МЧС России.

Аэрозоли, взвешенные частицы
(пыль, дым, туман)

Радиоактивный йод и его органические соединения

Радиоактивные аэрозоли



Соответствие ГОСТ 12.4.294-2015 респиратора Р-2У FFP3 NR D

Показатели респиратора	Значение показателей по ГОСТ 12.4.294 - 2015	Фактические значения по протоколам
Коэффициент проникания, %	≤ 2	1,6
Проницаемость фильтрующего материала, при 95 дм ³ /мин, %.	≤ 1	0,31
Коэффициент проницаемости по паробразным соединениям радиоактивного йода – 131, %, среднее	Не более 0,01*	0,005
Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе, Па, при расходе 30 дм ³ /мин	≤ 100	41,64
Сопротивление фильтрующего респиратора постоянному воздушному потоку <u>после запыления</u> , Па, на вдохе при 95 дм ³ /мин	≤ 700	335,00

Сертификаты на респираторы АЛИНА для ГО и ЧС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-RU.CP.028.B.00279/19
Серия RU № 0135653

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.0001.1903.028, дата окончания срока действия: 29.10.2024. Телефон: +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: sew@sew-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198879, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок имени Морозова, улица Чкалова, д. 3, здание 592. ОГРН: 1164704091070. Номер телефона: +7 8123291165. Адрес электронной почты: daka@kzapr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198879, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок имени Морозова, улица Чкалова, д. 3, здание 592

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полимерной мембраной (фильтрующий респиратор АЛИНА 200 АВК ФФР2 NR D) для использования в зоне химической и биологической защиты. Продукция изготовлена в соответствии с СТД 734985097-012-2009 «РЕСПИРАТОР-ФИЛЬТРУЮЩИЙ АЛИНА-200АВК». Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307908000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 02019/19 от 08.07.2019 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «ИНСИСТ-П», аттестат аккредитации № RA.RU.1213404. Протокол испытаний № 2426-19 от 05.07.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестерия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.214004. Акт о результатах анализа состояния производства от 27.02.2019. Сертификат на систему менеджмента ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.130003.00336 от 15.11.2017. Идент. ИСО 9001:2015 № RU-130003.00336 от 16.11.2017 выданы Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.130003. Указание по эксплуатации респиратора фильтрующего газопылезащитного АЛИНА-200 АВК ФФР2 NR D от 01.10.2019. Схема сертификации: СС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Указание по эксплуатации респиратора АЛИНА-200 АВК ФФР2 NR D от 01.10.2019. Схема сертификации: СС

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019 **ПО** 09.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. М.П. М.П.

Михаил Равель Раевский
Ирина Александровна Васильева
Ирина Александровна Васильева

МЧС РОССИИ
СИСТЕМА ДОБРОСОУДЕБНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.03.ЭЧ.17.Н.0392

Срок действия с 31.07.2019 г. по 30.07.2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ аварийно-спасательных средств ССС «СДС АСС МЧС России» (Федеральный центр) № РОСС RU.0001.03.ЭЧ.17.Рос.001.17342, г. Москва, ул. Вавилова, д. 23А, ком.62, тел.: (495) 725-06-78, www.sds-c.ru, E-mail: info@sds-c.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ Респиратор фильтрующий АЛИНА-200 АВК ФФР2 NR D, заводской № 2720

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК 374719372-99.11.120

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) ООО «Респираторный комплекс», заводской № 06679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, городской поселок имени Морозова, ул. Чкалова, д. 3, зп. 592, тел./факс: (812)703-52-52, (812)703-37-33 (42435)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ СТД 73498097-012-2009 (с изм. № 12 от 10.03.2017), ГОСТ Р 22.9.14-2014, ГОСТ 12-4294-2015

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2019/03 от 08.07.2019 г. № 0222/19 от 04.07.2019 г. № 0236/19 от 08.07.2019 г. № 0237/19 от 08.07.2019 г. № 0238/19 от 08.07.2019 г. № 0239/19 от 08.07.2019 г. № 0240/19 от 08.07.2019 г. № 0241/19 от 08.07.2019 г. № 0242/19 от 08.07.2019 г. № 0243/19 от 08.07.2019 г. № 0244/19 от 08.07.2019 г. № 0245/19 от 08.07.2019 г. № 0246/19 от 08.07.2019 г. № 0247/19 от 08.07.2019 г. № 0248/19 от 08.07.2019 г. № 0249/19 от 08.07.2019 г. № 0250/19 от 08.07.2019 г. № 0251/19 от 08.07.2019 г. № 0252/19 от 08.07.2019 г. № 0253/19 от 08.07.2019 г. № 0254/19 от 08.07.2019 г. № 0255/19 от 08.07.2019 г. № 0256/19 от 08.07.2019 г. № 0257/19 от 08.07.2019 г. № 0258/19 от 08.07.2019 г. № 0259/19 от 08.07.2019 г. № 0260/19 от 08.07.2019 г. № 0261/19 от 08.07.2019 г. № 0262/19 от 08.07.2019 г. № 0263/19 от 08.07.2019 г. № 0264/19 от 08.07.2019 г. № 0265/19 от 08.07.2019 г. № 0266/19 от 08.07.2019 г. № 0267/19 от 08.07.2019 г. № 0268/19 от 08.07.2019 г. № 0269/19 от 08.07.2019 г. № 0270/19 от 08.07.2019 г. № 0271/19 от 08.07.2019 г. № 0272/19 от 08.07.2019 г. № 0273/19 от 08.07.2019 г. № 0274/19 от 08.07.2019 г. № 0275/19 от 08.07.2019 г. № 0276/19 от 08.07.2019 г. № 0277/19 от 08.07.2019 г. № 0278/19 от 08.07.2019 г. № 0279/19 от 08.07.2019 г. № 0280/19 от 08.07.2019 г. № 0281/19 от 08.07.2019 г. № 0282/19 от 08.07.2019 г. № 0283/19 от 08.07.2019 г. № 0284/19 от 08.07.2019 г. № 0285/19 от 08.07.2019 г. № 0286/19 от 08.07.2019 г. № 0287/19 от 08.07.2019 г. № 0288/19 от 08.07.2019 г. № 0289/19 от 08.07.2019 г. № 0290/19 от 08.07.2019 г. № 0291/19 от 08.07.2019 г. № 0292/19 от 08.07.2019 г. № 0293/19 от 08.07.2019 г. № 0294/19 от 08.07.2019 г. № 0295/19 от 08.07.2019 г. № 0296/19 от 08.07.2019 г. № 0297/19 от 08.07.2019 г. № 0298/19 от 08.07.2019 г. № 0299/19 от 08.07.2019 г. № 0300/19 от 08.07.2019 г. № 0301/19 от 08.07.2019 г. № 0302/19 от 08.07.2019 г. № 0303/19 от 08.07.2019 г. № 0304/19 от 08.07.2019 г. № 0305/19 от 08.07.2019 г. № 0306/19 от 08.07.2019 г. № 0307/19 от 08.07.2019 г. № 0308/19 от 08.07.2019 г. № 0309/19 от 08.07.2019 г. № 0310/19 от 08.07.2019 г. № 0311/19 от 08.07.2019 г. № 0312/19 от 08.07.2019 г. № 0313/19 от 08.07.2019 г. № 0314/19 от 08.07.2019 г. № 0315/19 от 08.07.2019 г. № 0316/19 от 08.07.2019 г. № 0317/19 от 08.07.2019 г. № 0318/19 от 08.07.2019 г. № 0319/19 от 08.07.2019 г. № 0320/19 от 08.07.2019 г. № 0321/19 от 08.07.2019 г. № 0322/19 от 08.07.2019 г. № 0323/19 от 08.07.2019 г. № 0324/19 от 08.07.2019 г. № 0325/19 от 08.07.2019 г. № 0326/19 от 08.07.2019 г. № 0327/19 от 08.07.2019 г. № 0328/19 от 08.07.2019 г. № 0329/19 от 08.07.2019 г. № 0330/19 от 08.07.2019 г. № 0331/19 от 08.07.2019 г. № 0332/19 от 08.07.2019 г. № 0333/19 от 08.07.2019 г. № 0334/19 от 08.07.2019 г. № 0335/19 от 08.07.2019 г. № 0336/19 от 08.07.2019 г. № 0337/19 от 08.07.2019 г. № 0338/19 от 08.07.2019 г. № 0339/19 от 08.07.2019 г. № 0340/19 от 08.07.2019 г. № 0341/19 от 08.07.2019 г. № 0342/19 от 08.07.2019 г. № 0343/19 от 08.07.2019 г. № 0344/19 от 08.07.2019 г. № 0345/19 от 08.07.2019 г. № 0346/19 от 08.07.2019 г. № 0347/19 от 08.07.2019 г. № 0348/19 от 08.07.2019 г. № 0349/19 от 08.07.2019 г. № 0350/19 от 08.07.2019 г. № 0351/19 от 08.07.2019 г. № 0352/19 от 08.07.2019 г. № 0353/19 от 08.07.2019 г. № 0354/19 от 08.07.2019 г. № 0355/19 от 08.07.2019 г. № 0356/19 от 08.07.2019 г. № 0357/19 от 08.07.2019 г. № 0358/19 от 08.07.2019 г. № 0359/19 от 08.07.2019 г. № 0360/19 от 08.07.2019 г. № 0361/19 от 08.07.2019 г. № 0362/19 от 08.07.2019 г. № 0363/19 от 08.07.2019 г. № 0364/19 от 08.07.2019 г. № 0365/19 от 08.07.2019 г. № 0366/19 от 08.07.2019 г. № 0367/19 от 08.07.2019 г. № 0368/19 от 08.07.2019 г. № 0369/19 от 08.07.2019 г. № 0370/19 от 08.07.2019 г. № 0371/19 от 08.07.2019 г. № 0372/19 от 08.07.2019 г. № 0373/19 от 08.07.2019 г. № 0374/19 от 08.07.2019 г. № 0375/19 от 08.07.2019 г. № 0376/19 от 08.07.2019 г. № 0377/19 от 08.07.2019 г. № 0378/19 от 08.07.2019 г. № 0379/19 от 08.07.2019 г. № 0380/19 от 08.07.2019 г. № 0381/19 от 08.07.2019 г. № 0382/19 от 08.07.2019 г. № 0383/19 от 08.07.2019 г. № 0384/19 от 08.07.2019 г. № 0385/19 от 08.07.2019 г. № 0386/19 от 08.07.2019 г. № 0387/19 от 08.07.2019 г. № 0388/19 от 08.07.2019 г. № 0389/19 от 08.07.2019 г. № 0390/19 от 08.07.2019 г. № 0391/19 от 08.07.2019 г. № 0392/19 от 08.07.2019 г. № 0393/19 от 08.07.2019 г. № 0394/19 от 08.07.2019 г. № 0395/19 от 08.07.2019 г. № 0396/19 от 08.07.2019 г. № 0397/19 от 08.07.2019 г. № 0398/19 от 08.07.2019 г. № 0399/19 от 08.07.2019 г. № 0400/19 от 08.07.2019 г. № 0401/19 от 08.07.2019 г. № 0402/19 от 08.07.2019 г. № 0403/19 от 08.07.2019 г. № 0404/19 от 08.07.2019 г. № 0405/19 от 08.07.2019 г. № 0406/19 от 08.07.2019 г. № 0407/19 от 08.07.2019 г. № 0408/19 от 08.07.2019 г. № 0409/19 от 08.07.2019 г. № 0410/19 от 08.07.2019 г. № 0411/19 от 08.07.2019 г. № 0412/19 от 08.07.2019 г. № 0413/19 от 08.07.2019 г. № 0414/19 от 08.07.2019 г. № 0415/19 от 08.07.2019 г. № 0416/19 от 08.07.2019 г. № 0417/19 от 08.07.2019 г. № 0418/19 от 08.07.2019 г. № 0419/19 от 08.07.2019 г. № 0420/19 от 08.07.2019 г. № 0421/19 от 08.07.2019 г. № 0422/19 от 08.07.2019 г. № 0423/19 от 08.07.2019 г. № 0424/19 от 08.07.2019 г. № 0425/19 от 08.07.2019 г. № 0426/19 от 08.07.2019 г. № 0427/19 от 08.07.2019 г. № 0428/19 от 08.07.2019 г. № 0429/19 от 08.07.2019 г. № 0430/19 от 08.07.2019 г. № 0431/19 от 08.07.2019 г. № 0432/19 от 08.07.2019 г. № 0433/19 от 08.07.2019 г. № 0434/19 от 08.07.2019 г. № 0435/19 от 08.07.2019 г. № 0436/19 от 08.07.2019 г. № 0437/19 от 08.07.2019 г. № 0438/19 от 08.07.2019 г. № 0439/19 от 08.07.2019 г. № 0440/19 от 08.07.2019 г. № 0441/19 от 08.07.2019 г. № 0442/19 от 08.07.2019 г. № 0443/19 от 08.07.2019 г. № 0444/19 от 08.07.2019 г. № 0445/19 от 08.07.2019 г. № 0446/19 от 08.07.2019 г. № 0447/19 от 08.07.2019 г. № 0448/19 от 08.07.2019 г. № 0449/19 от 08.07.2019 г. № 0450/19 от 08.07.2019 г. № 0451/19 от 08.07.2019 г. № 0452/19 от 08.07.2019 г. № 0453/19 от 08.07.2019 г. № 0454/19 от 08.07.2019 г. № 0455/19 от 08.07.2019 г. № 0456/19 от 08.07.2019 г. № 0457/19 от 08.07.2019 г. № 0458/19 от 08.07.2019 г. № 0459/19 от 08.07.2019 г. № 0460/19 от 08.07.2019 г. № 0461/19 от 08.07.2019 г. № 0462/19 от 08.07.2019 г. № 0463/19 от 08.07.2019 г. № 0464/19 от 08.07.2019 г. № 0465/19 от 08.07.2019 г. № 0466/19 от 08.07.2019 г. № 0467/19 от 08.07.2019 г. № 0468/19 от 08.07.2019 г. № 0469/19 от 08.07.2019 г. № 0470/19 от 08.07.2019 г. № 0471/19 от 08.07.2019 г. № 0472/19 от 08.07.2019 г. № 0473/19 от 08.07.2019 г. № 0474/19 от 08.07.2019 г. № 0475/19 от 08.07.2019 г. № 0476/19 от 08.07.2019 г. № 0477/19 от 08.07.2019 г. № 0478/19 от 08.07.2019 г. № 0479/19 от 08.07.2019 г. № 0480/19 от 08.07.2019 г. № 0481/19 от 08.07.2019 г. № 0482/19 от 08.07.2019 г. № 0483/19 от 08.07.2019 г. № 0484/19 от 08.07.2019 г. № 0485/19 от 08.07.2019 г. № 0486/19 от 08.07.2019 г. № 0487/19 от 08.07.2019 г. № 0488/19 от 08.07.2019 г. № 0489/19 от 08.07.2019 г. № 0490/19 от 08.07.2019 г. № 0491/19 от 08.07.2019 г. № 0492/19 от 08.07.2019 г. № 0493/19 от 08.07.2019 г. № 0494/19 от 08.07.2019 г. № 0495/19 от 08.07.2019 г. № 0496/19 от 08.07.2019 г. № 0497/19 от 08.07.2019 г. № 0498/19 от 08.07.2019 г. № 0499/19 от 08.07.2019 г. № 0500/19 от 08.07.2019 г. № 0501/19 от 08.07.2019 г. № 0502/19 от 08.07.2019 г. № 0503/19 от 08.07.2019 г. № 0504/19 от 08.07.2019 г. № 0505/19 от 08.07.2019 г. № 0506/19 от 08.07.2019 г. № 0507/19 от 08.07.2019 г. № 0508/19 от 08.07.2019 г. № 0509/19 от 08.07.2019 г. № 0510/19 от 08.07.2019 г. № 0511/19 от 08.07.2019 г. № 0512/19 от 08.07.2019 г. № 0513/19 от 08.07.2019 г. № 0514/19 от 08.07.2019 г. № 0515/19 от 08.07.2019 г. № 0516/19 от 08.07.2019 г. № 0517/19 от 08.07.2019 г. № 0518/19 от 08.07.2019 г. № 0519/19 от 08.07.2019 г. № 0520/19 от 08.07.2019 г. № 0521/19 от 08.07.2019 г. № 0522/19 от 08.07.2019 г. № 0523/19 от 08.07.2019 г. № 0524/19 от 08.07.2019 г. № 0525/19 от 08.07.2019 г. № 0526/19 от 08.07.2019 г. № 0527/19 от 08.07.2019 г. № 0528/19 от 08.07.2019 г. № 0529/19 от 08.07.2019 г. № 0530/19 от 08.07.2019 г. № 0531/19 от 08.07.2019 г. № 0532/19 от 08.07.2019 г. № 0533/19 от 08.07.2019 г. № 0534/19 от 08.07.2019 г. № 0535/19 от 08.07.2019 г. № 0536/19 от 08.07.2019 г. № 0537/19 от 08.07.2019 г. № 0538/19 от 08.07.2019 г. № 0539/19 от 08.07.2019 г. № 0540/19 от 08.07.2019 г. № 0541/19 от 08.07.2019 г. № 0542/19 от 08.07.2019 г. № 0543/19 от 08.07.2019 г. № 0544/19 от 08.07.2019 г. № 0545/19 от 08.07.2019 г. № 0546/19 от 08.07.2019 г. № 0547/19 от 08.07.2019 г. № 0548/19 от 08.07.2019 г. № 0549/19 от 08.07.2019 г. № 0550/19 от 08.07.2019 г. № 0551/19 от 08.07.2019 г. № 0552/19 от 08.07.2019 г. № 0553/19 от 08.07.2019 г. № 0554/19 от 08.07.2019 г. № 0555/19 от 08.07.2019 г. № 0556/19 от 08.07.2019 г. № 0557/19 от 08.07.2019 г. № 0558/19 от 08.07.2019 г. № 0559/19 от 08.07.2019 г. № 0560/19 от 08.07.2019 г. № 0561/19 от 08.07.2019 г. № 0562/19 от 08.07.2019 г. № 0563/19 от 08.07.2019 г. № 0564/19 от 08.07.2019 г. № 0565/19 от 08.07.2019 г. № 0566/19 от 08.07.2019 г. № 0567/19 от 08.07.2019 г. № 0568/19 от 08.07.2019 г. № 0569/19 от 08.07.2019 г. № 0570/19 от 08.07.2019 г. № 0571/19 от 08.07.2019 г. № 0572/19 от 08.07.2019 г. № 0573/19 от 08.07.2019 г. № 0574/19 от 08.07.2019 г. № 0575/19 от 08.07.2019 г. № 0576/19 от 08.07.2019 г. № 0577/19 от 08.07.2019 г. № 0578/19 от 08.07.2019 г. № 0579/19 от 08.07.2019 г. № 0580/19 от 08.07.2019 г. № 0581/19 от 08.07.2019 г. № 0582/19 от 08.07.2019 г. № 0583/19 от 08.07.2019 г. № 0584/19 от 08.07.2019 г. № 0585/19 от 08.07.2019 г. № 0586/19 от 08.07.2019 г. № 0587/19 от 08.07.2019 г. № 0588/19 от 08.07.2019 г. № 0589/19 от 08.07.2019 г. № 0590/19 от 08.07.2019 г. № 0591/19 от 08.07.2019 г. № 0592/19 от 08.07.2019 г. № 0593/19 от 08.07.2019 г. № 0594/19 от 08.07.2019 г. № 0595/19 от 08.07.2019 г. № 0596/19 от 08.07.2019 г. № 0597/19 от 08.07.2019 г. № 0598/19 от 08.07.2019 г. № 0599/19 от 08.07.2019 г. № 0600/19 от 08.07.2019 г. № 0601/19 от 08.07.2019 г. № 0602/19 от 08.07.2019 г. № 0603/19 от 08.07.2019 г. № 0604/19 от 08.07.2019 г. № 0605/19 от 08.07.2019 г. № 0606/19 от 08.07.2019 г. № 0607/19 от 08.07.2019 г. № 0608/19 от 08.07.2019 г. № 0609/19 от 08.07.2019 г. № 0610/19 от 08.07.2019 г. № 0611/19 от 08.07.2019 г. № 0612/19 от 08.07.2019 г. № 0613/19 от 08.07.2019 г. № 0614/19 от 08.07.2019 г. № 0615/19 от 08.07.2019 г. № 0616/19 от 08.07.2019 г. № 0617/19 от 08.07.2019 г. № 0618/19 от 08.07.2019 г. № 0619/19 от 08.07.2019 г. № 0620/19 от 08.07.2019 г. № 0621/19 от 08.07.2019 г. № 0622/19 от 08.07.2019 г. № 0623/19 от 08.07.2019 г. № 0624/19 от 08.07.2019 г. № 0625/19 от 08.07.2019 г. № 0626/19 от 08.07.2019 г. № 0627/19 от 08.07.2019 г. № 0628/19 от 08.07.2019 г. № 0629/19 от 08.07.2019 г. № 0630/19 от 08.07.2019 г. № 0631/19 от 08.07.2019 г. № 0632/19 от 08.07.2019 г. № 0633/19 от 08.07.2019 г. № 0634/19 от 08.07.2019 г. № 0635/19 от 08.07.2019 г. № 0636/19 от 08.07.2019 г. № 0637/19 от 08.07.2019 г. № 0638/19 от 08.07.2019 г. № 0639/19 от 08.07.2019 г. № 0640/19 от 08.07.2019 г. № 0641/19 от 08.07.2019 г. № 0642/19 от 08.07.2019 г. № 0643/19 от 08.07.2019 г. № 0644/19 от 08.07.2019 г. № 0645/19 от 08.07.2019 г. № 0646/19 от 08.07.2019 г. № 0647/19 от 08.07.2019 г. № 0648/19 от 08.07.2019 г. № 0649/19 от 08.07.2019 г. № 0650/19 от 08.07.2019 г. № 0651/19 от 08.07.2019 г. № 0652/19 от 08.07.2019 г. № 0653/19 от 08.07.2019 г. № 0654/19 от 08.07.2019 г. № 0655/19 от 08.07.2019 г. № 0656/19 от 08.07.2019 г. № 0657/19 от 08.07.2019 г. № 0658/19 от 08.07.2019 г. № 0659/19 от 08.07.2019 г. № 0660/19 от 08.07.2019 г. № 0661/19 от 08.07.2019 г. № 0662/19 от 08.07.2019 г. № 0663/19 от 08.07.2019 г. № 0664/19 от 08.07.2019 г. № 0665/19 от 08.07.2019 г. № 0666/19 от 08.07.2019 г. № 0667/19 от 08.07.2019 г. № 0668/19 от 08.07.2019 г. № 0669/19 от 08.07.2019 г. № 0670/19 от 08.07.2019 г. № 0671/19 от 08.07.2019 г. № 0672/19 от 08.07.2019 г. № 0673/19 от 08.07.2019 г. № 0674/19 от 08.07.2019 г. № 0675/19 от 08.07.2019 г. № 0676/19 от 08.07.2019 г. № 0677/19 от

СЕРИЯ НЕВА®

НЕВА® - **компактная складная модель** респиратора.

Высокая степень автоматизации процесса производства позволила сделать респираторы комфортными, недорогими и эффективными.



СЕРИЯ НЕВА®

Защита от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман)



НЕВА®-200

FFP2 NR D
Без клапана
выдоха



НЕВА®-210

FFP2 NR D
С клапаном
выдоха

Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей, включая радиоактивные и канцерогенные при их концентрации до 50 ПДК.

Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.



НЕВА®-310

FFP3 NR D
С клапаном
выдоха

СЕРИЯ ЮЛИЯ®

Многоразовые **формованные респираторы** ЮЛИЯ® - это успешное сочетание традиционных решений и современного подхода к защите.

Корпус респиратора необычайно **легкий**, при этом он **сохраняет форму**. Параболический в сечении переменный профиль края полумаски обеспечивает качественное прилегание по периметру и не требует дополнительного обтюлятора.



СЕРИЯ ЮЛИЯ®

**Защита от всех видов
аэрозолей (пыль, дым,
туман)**



ЮЛИЯ®-219

FFP2 R D
С клапаном
выдоха

ГОСТ 12.4.294-2015, ТР ТС 019/2011
EN 149:2001+A1:2009

Рекомендуемые области применения:

- металлургическая промышленность, - чугуно- и сталелитейное производство,
- судостроение,
- обработка металлов,
- строительство,
- фармацевтика,
- работа с порошкообразными химикатами
- и др.



ЮЛИЯ®-319

FFP3 R D
С клапаном
выдоха

ГОСТ 12.4.294-2015, ТР ТС 019/2011 EN
149:2001+A1:2009

Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей, включая радиоактивные и канцерогенные при их концентрации до 50 ПДК.

Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.

СЕРИЯ RK 9000

Комфортная защита органов дыхания и актуальный дизайн

Классическая чашеобразная форма проста и удобна в использовании.

В респираторах сформирована анатомичная носовая часть, а усилить прилегание в области носа помогает гибкая пластина.

Благодаря регулировке креплений с фиксатором респираторы уверенно держатся на лице, не сползая при движениях. Скользящие петли эластичных лент позволяют при необходимости скинуть верхнее оголовье, оставив респиратор на шее до следующего применения.



С дополнительной защитой от паров и газов



RK 9022

FFP2 R D
С клапаном
выдоха

С дополнительной защитой
от запахов кислых газов
в пределах ПДК



RK 9025

FFP2 R D
С клапаном
выдоха

С дополнительной защитой
от запахов паров и газов
органического происхождения
в пределах ПДК

СЕРИЯ RK 6000

Серию RK 6000 отличает **яркое исполнение**, которое позволяет идентифицировать класс защиты по корпусу полумаски.

Респиратор имеет носовой зажим и ленты оголовья в виде двух скользящих петель с фиксатором **для регулировки длины**.

Дополнительный внутренний слой создает прочный каркас, **не позволяя респиратору сминаться** при использовании.



Защита от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман)



RK 6020

FFP2 NR D
Без клапана
выдоха



RK 6021

FFP2 NR D
С клапаном
выдоха



RK 6031

FFP3 NR D
С клапаном
выдоха



Респиратор на каждый день ECOCITY FFP3 RD

Многоразовый респиратор FFP3 с клапаном выдоха ECOCITY будет вашим надежным спутником в городской среде.

+ Респиратор специально разработан отечественными экспертами для защиты от мелкодисперсной пыли, цветочной пыльцы, неприятных запахов, а также бактерий и вирусов.

+ Качество подтверждено ГОСТ, сертификатом в области ТР ТС «о безопасности средств индивидуальной защиты».

+ Конструкция 3D FLEX TO FIT обеспечивает непревзойденное прилегание респиратора, даже во время активной мимики и физической деятельности.

+ Универсальный размер позволяет применять респиратор независимо от формы и размера лица, в том числе и детям с 4х лет.

Коробка-чехол идеально подходит для хранения респиратора дома, в машине, в сумке.



Респиратор на каждый день

U-SAFE FFP2 NRD

Респиратор с клапаном выдоха для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей, аллергенов, возбудителей бактериальных и вирусных инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, смога.

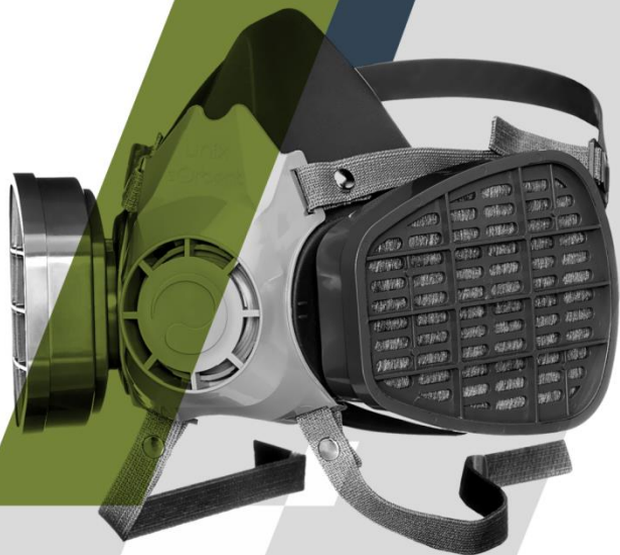
Респиратор сертифицирован по ГОСТ, класс защиты FFP2 NR D.

- + Легкость дыхания
- + Совмещается с очками
- + Комфортное использование

Анатомическая форма респиратора обеспечивает плотное прилегание к лицу;

Мягкая внутренняя вспененная прокладка предотвращает появление следов от использования на лице;

Ультра эластичные заушные крепления не вызывают дискомфорт при длительном использовании.



**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**



ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП

2018 год

Год объединения под единым брендом «Зелинский групп»

«Зелинский групп» отображает нашу **стратегию защиты людей и окружающего мира**, подчеркивая взаимосвязь с делом великого ученого Николая Зелинского - русского химика, создателя первого противогаса.

Сохраняя традиции отрасли, мы создаем современный продукт, обеспечивающий комфортный и безопасный труд.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



СИЗОД СЕРИИ UNIX



ПРОТИВОГАЗЫ ППФ



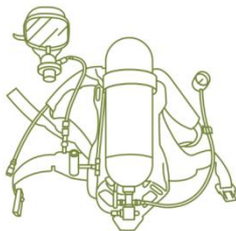
СИЗОД СЕРИИ ДОТ



**СИЗОД ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ
ПРИ ПОЖАРАХ**



СИЗОД ИЗОЛИРУЮЩИЕ



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



**СИЗОД ДЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ**



**МЕДИЦИНСКИЕ СИЗОД
И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА**

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА UNIX



UNIX 6100

из силиконового материала

UNIX 5100

из силиконового материала

UNIX 5000

из резины



UNIX 2100

из силиконового материала

UNIX 1100

из силиконового материала

UNIX 1000

из термопластичного эластомера



UNIXAir 111/112

с защитой от аэрозолей

UNIXAir 511V/512V/611/612V

с доп. защитой от органических и кислых газов и паров

ПАНОРАМНЫЕ МАСКИ СЕРИИ UNIX

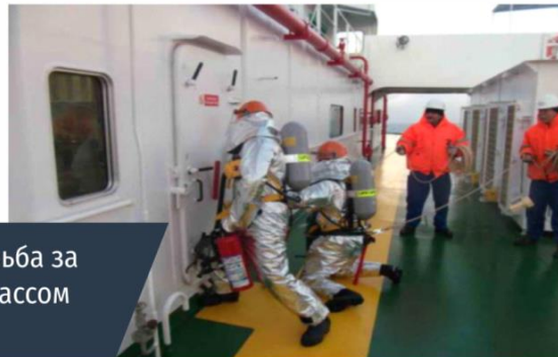
ПАРАМЕТРЫ	UNIX 5000 Категория 2	UNIX 5100 Категория 2	UNIX 6100 Категория 1
Внешний вид			
Материал обтюратора и подмасочника	Резина	Силикон	Силикон
Размер	Один универсальный	Один универсальный	Три размера: 1 рост 2 рост 3 рост
Гарантийный срок хранения, лет	10	10	5,5
Максимальная масса, г	680	680	480
Соответствие нормативным документам	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015, EN 136		

ПОЛУМАСКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ UNIX

ПАРАМЕТРЫ	UNIX 1000	UNIX 1100	UNIX 2100
Внешний вид			
Материал полумаски	Термопластичный эластомер	Силикон	Силикон
Размер	1 рост, 2 рост, 3 рост		
Гарантийный срок хранения, лет	5,5		
Соответствие нормативным документам	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013, EN 140		



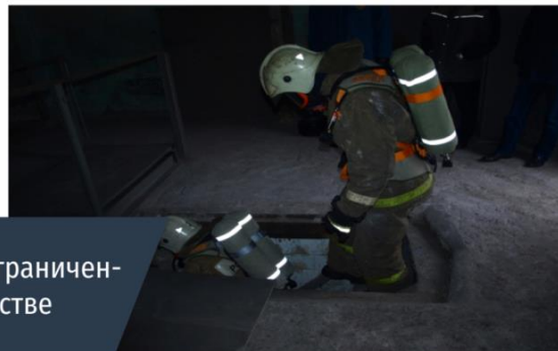
тушение пожаров, аварийно-спасательные работы в зданиях и сооружениях различных типов



тушение пожаров и борьба за живучесть на судах с классом РС и РРР



ликвидация последствий аварий на предприятиях химического и нефтегазоперерабатывающего комплекса



при проведении работ в ограниченном и замкнутом пространстве

СИЗОД ИЗОЛИРУЮЩИЕ С ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННЫМ КИСЛОРОДОМ



ПДУ-5
PROX S

ПДУ-5К/ 5М/ 5П
PROX S20K/ 20M/ 20P

СИП-1М
PROX F20

СИП-3
PROX F55

ШСТ-60
PROX M60

ФИЛЬТРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.



для защиты
при пожарах



для защиты
от ОХВ

УПАКОВКА

Сумки Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум) и Зевс 30У (ГДЗК-У) снабжены светоотражающей полосой, что позволяет обнаружить самоспасатель в условиях плохой видимости и задымления, воспользовавшись фонарем или телефоном.



**ЗЕВС 40С
(ГДЗК-У ПРЕМИУМ)**

Сумка для хранения
и ношения (класс «М»)



**ЗЕВС 30У
(ГДЗК-У)**

Сумка для хранения

ФИЛЬТРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ



Время защитного действия при пожарной эвакуации

ГДЗК-У ПРЕМИУМ



ЗЕВС 40С



Время защитного действия при пожарной эвакуации

ГДЗК-У



ЗЕВС 30У



**ГРУППА
КОМПАНИЙ
АНАЛИТИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

**Систему индивидуального
дозиметрического контроля ДГИ-14**

Система ДГИ-14 представляет собой комплекс, включающий в себя:



измерители поглощенной дозы
ИД-14



устройство измерительное
УИ-14



устройство отжига
УО-14



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Индивидуальный дозиметрический контроль персонала, работающего с источниками ионизирующих излучений:

- машиностроительные, судостроительные и судоремонтные заводы
- химические комбинаты
- нефте- и газодобывающие предприятия

Дозиметрический контроль на предприятиях ядерно-энергетического цикла:

- атомные станции
- военные и гражданские суда с атомной силовой установкой/атомным вооружением
- предприятия, занимающиеся утилизацией и транспортировкой радиоактивных отходов

На предприятиях, ведущих радиационно-опасные работы:

- высотная авиация
- геологоразведочные партии
- обновление мобилизационного запаса
- подразделения ГО и ЧС, спасательные отряды
- таможенные и дорожные посты контроля

Благодарим за внимание

АССОЦИАЦИЯ РАЗРАБОТЧИКОВ, ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ,
ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЙСК И НАСЕЛЕНИЯ



Мы открыты для сотрудничества!



+7 (499) 181-02-74

+7 (812) 677-55-06



INFO@SIZVCHS.RU