

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32289.OC01.H00404

Срок действия с 21.01.2022

по 20.01.2025

№ 0060265

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.32289.04НСТ0.OC01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации RA.RU.32289.04НСТ0.OC01 от 21.08.2020

### ПРОДУКЦИЯ

Комплект индивидуальных средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ – «ПРОМЕТ» по ТУ 14.12.30-001-39575739-2019 в составе

(приложение на 4 листах, бланки № 0016366-0016369)

Серийный выпуск

КОД ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

14.12.30.160

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14.12.30-001-39575739-2019; ГОСТ Р 31114.3-2012; СанПиН 2.6.1.1192-03

КОД ТН ВЭД

9022 90 000 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН» (ООО «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН»). Место нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 623702, Свердловская обл., г. Берёзовский, ул. Мира, д.1а

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН» (ООО «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН»). Адрес: Россия, 623702, Свердловская обл., г. Берёзовский, ул. Мира, д.1а  
ОГРН: 1196658036189, телефон: +7(343)300-90-13, адрес электронной почты: ekb@promet-ural.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Заключения комиссии экспертов ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора № 13/ЭБ-21-1689/2 от 22.11.2021г., РУ № РЗН 2021/16127 от 23.12.2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с



Исполнитель органа

Эксперт

А.М. Павленко  
Исполнитель органа

В.С. Игнатенко  
Исполнитель органа



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСГО от «19» августа 2020 г.

№ 0016366

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00404

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.12.30.160 9022 90 000 0	<p>Комплект индивидуальных средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ – «ПРОМЕТ»:</p> <p>1. Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Стандарт», в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Стандарт», свинцовый эквивалент 0,25 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Стандарт», свинцовый эквивалент 0,35 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Стандарт», свинцовый эквивалент 0,5 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul> <p>2. Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Комфорт», в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Комфорт», свинцовый эквивалент 0,25 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Комфорт», свинцовый эквивалент 0,35 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Комфорт», свинцовый эквивалент 0,5 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul> <p>3. Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди) 0,25 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,25/0,25 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди) 0,35 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,35/0,25 mmpb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul>	ТУ 14.12.30-001-39575739-2019



Руководитель органа

Эксперт

  


А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016367

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00404

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.12.30.160 9022 90 000 0	<ul style="list-style-type: none"><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди) 0,5 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Фартук рентгенозащитный односторонний модель «Супер Комфорт», свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,5/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>4. Фартук рентгенозащитный двухсторонний, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Фартук рентгенозащитный двухсторонний, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,35/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60)</li><li>- Фартук рентгенозащитный двухсторонний, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,5/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul></li><li>5. Халат рентгенозащитный, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Халат рентгенозащитный, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,35/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Халат рентгенозащитный, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,5/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul></li><li>6. Жилет рентгенозащитный, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Жилет рентгенозащитный, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,35/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li><li>- Жилет рентгенозащитный, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,5/0,25 mmPb, размером: SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60).</li></ul></li><li>7. Юбка рентгенозащитная, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Юбка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,35/0,25 mmPb, размером: длина 40 см MM (46-54), длина 50 см MM (46-54), длина 50 см LM (56-60), длина 60 см MM (46-54), длина 60 см LM (56-60), длина 70 см MM (46-54).</li><li>- Юбка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент (спереди/сзади) 0,5/0,25 mmPb, размером: длина 40 см MM (46-54), длина 50 см MM (46-54), длина 50 см LM (56-60), длина 60 см MM (46-54), длина 60 см LM (56-60), длина 70 см MM (46-54).</li></ul></li><li>8. Воротник рентгенозащитный, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Воротник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,35 mmPb.</li><li>- Воротник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb.</li></ul></li><li>9. Шапочка рентгенозащитная, в вариантах исполнения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Шапочка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,35 mmPb.</li><li>- Шапочка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb.</li></ul></li></ul>	ТУ 14.12.30-001-39575739-2019



Руководитель органа

Эксперт

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016368

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00404

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.12.30.160 9022 90 000 0	<p>10. Передник рентгенозащитный, в вариантах исполнения: - Передник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,35 mmPb. - Передник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb.</p> <p>11. Накладка (пелерина) рентгенозащитная.</p> <p>12. Фартук рентгенозащитный стоматологический.</p> <p>13. Фартук рентгенозащитный стоматологический для ортопантомографии</p> <p>14. Пластина рентгенозащитная, размером 60x100 см.</p> <p>15. Набор рентгенозащитных пластин НРП1-1, в составе: - пластина рентгенозащитная, размером 10x10 см – 2 шт. - пластина рентгенозащитная, размером 10x30 см – 2 шт. - пластина рентгенозащитная овальная, размером 12x30 см – 1 шт. - пластина рентгенозащитная треугольная, размер стороны 23 см – 1 шт. - пластина рентгенозащитная овальная, размером 42 x 15 см – 1 шт.</p> <p>16. Набор рентгенозащитных пластин НРП1-2, в составе: - пластина рентгенозащитная, размером 15 x 40 см – 4 шт.</p> <p>17. Перчатки рентгенозащитные, в вариантах исполнения: - Перчатки рентгенозащитные, свинцовый эквивалент 0,25 mmPb – 1 пара. - Перчатки рентгенозащитные, свинцовый эквивалент 0,35 mmPb – 1 пара. - Перчатки рентгенозащитные, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb – 1 пара.</p> <p>18. Многоцветная защитная накладная с вырезом для пункции бедренной артерии.</p> <p>19. Многоцветная защитная накладная без выреза для пункции радиальной артерии.</p> <p>20. Экран рентгенозащитный на хирургический стол со съёмными дополнительными экранами, в вариантах исполнения: - Экран рентгенозащитный на хирургический стол со съёмными дополнительными экранами, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb. - Экран рентгенозащитный на хирургический стол со съёмными дополнительными экранами, свинцовый эквивалент 1 mmPb.</p> <p>21. Экран рентгенозащитный передвижной, в вариантах исполнения: - Экран рентгенозащитный передвижной, свинцовый эквивалент 0,5 mmPb. - Экран рентгенозащитный передвижной, свинцовый эквивалент 1 mmPb.</p>	ТУ 14.12.30-001-39575739-2019



Руководитель органа

Эксперт

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016369

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H00404

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.12.30.160 9022 90 000 0	<p>22. Очки рентгенозащитные – 1 шт., варианты исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-0,5, свинцовый эквивалент: (фронтальный/боковой) 0,5/0,5 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-0,75, свинцовый эквивалент: (фронтальный/боковой) 0,75/0,75 mmPb, 0,75/0,5 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-А, свинцовый эквивалент: (фронтальный) 0,75 mmPb, 0,5 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-Б, свинцовый эквивалент: (фронтальный) 0,75 mmPb, 0,5 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-Д, свинцовый эквивалент: (фронтальный) 0,75 mmPb, 0,5 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-М5, свинцовый эквивалент: (фронтальный/боковой) 0,75/0,5 mmPb, 0,5/0,5 mmPb, 0,5/0,1 mmPb</li><li>- Очки рентгенозащитные РЗО-SL, свинцовый эквивалент: (фронтальный/боковой) 0,5/0,5 mmPb, 0,1/0,1 mmPb</li></ul> <p>23. Маска рентгенозащитная.</p> <p>24. Воротник рентгенозащитный детский.</p> <p>25. Передник рентгенозащитный детский.</p> <p>26. Накладка (пелерина) рентгенозащитная детская.</p> <p>27. Юбка рентгенозащитная детская.</p> <p>28. Фартук рентгенозащитный односторонний детский.</p> <p>29. Набор рентгенозащитный для микропедиатрии, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- пластина – 2 шт.</li><li>- подгузник – 1 шт.</li><li>- пленка, размером 30 x 70 см – 1 шт.</li><li>- воротничок – 1 шт.</li></ul> <p>30. Эксплуатационная документация.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН» (ООО «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН»). Адрес места производства: Россия, 623702, Свердловская обл., г. Берёзовский, ул. Мира, д. 1а</p>	ТУ 14.12.30-001-39575739-2019



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия