

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный центр оценки, испытаний и сертификации»
рег. №ЮАЧ1.RU.1404

105094, г. Москва, Семеновская набережная, дом 2/1, строение 1, этаж 8, помещение I, комната 10
телефон: +7 (495) 769-83-00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЮАЧ1.RU.1404.H00058

П001090

Срок действия: с 15.02.2019 по 14.02.2022

ПРОДУКЦИЯ: Средства индивидуальной защиты (см. приложение на 4 (четырёх) листах, бланки № П001091, № П001092, № П001093, № П001094). Серийный выпуск.
КОД ОКПД2: 14.12 КОД ТН ВЭД:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ТУ 8572-001-73339504-2013, ТУ 8572-002-73339504-2013, ТУ 8572-003-73339504-2013,
ТУ 8572-004-73339504-2013, ТУ 8572-005-73339504-2013, ТУ 8572-006-73339504-2013,
ТУ 8572-008-73339504-2013, ТУ 8572-009-73339504-2013, ТУ 8572-010-73339504-2013,
ТУ 8572-011-73339504-2013, ТУ 8579-013-73339504-2013, ТУ 8579-014-73339504-2013,
ТУ 8572-015-73339504-2013, ТУ 8572-016-73339504-2013, ТУ 8572-017-73339504-2013,
ТУ 8572-018-73339504-2013, ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.131-83,
ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ 12.4.281-2014, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ
12.4.010-75, СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Головное Управляющее Предприятие Бисер», ИНН 3702581217
153031, г. Иваново, ул. 23 линия, д.13, стр.1, пом.1001.
Телефон: +7(4932) 932-900, факс: +7(4932) 932-900, e-mail: biser@biser-pro.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

Обществу с ограниченной ответственностью «Головное Управляющее Предприятие Бисер», ИНН 3702581217
153031, г. Иваново, ул. 23 линия, д.13, стр.1, пом.1001.
Телефон: +7(4932) 932-900, факс: +7(4932) 932-900, e-mail: biser@biser-pro.ru.

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов испытаний №923 ЛП – 936 ЛП от «30» ноября 2018 г., №937 ЛП – 941 ЛП от «14» декабря 2018 г., №942 ЛП от «07» декабря 2018 г., №943 ЛП от «18» декабря 2018 г., №944 ЛП, №946 ЛП, №951 ЛП, №954 лп от «19» декабря 2018 г., №947 ЛП, №948 ЛП, №950 ЛП от «24» декабря 2018 г., №949 ЛП, №952 ЛП, №953 ЛП от «21» декабря 2018 г., Акта о результатах анализа производства №РА048 от «03» декабря 2018 г.

ООО «МЦ ОИС», г. Москва, №ЮАЧ1.RU.1404.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации «4с».

Инспекционный контроль: декабрь 2019 г., декабрь 2020 г.

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



С. В. Горячкин
инициалы, фамилия

М. Н. Проселков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001091

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №ЮАЧ1.RU.1404.H00058

**Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------------------|--|--|
| 14.12 | Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей; Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей; Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами; Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами; Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов; Костюмы женские из хлопчатобумажных тканей для рабочих административно-хозяйственных служб; Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей; Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей; | ТУ 8572-001-73339504-2013 ТУ 8572-002-73339504-2013 ТУ 8572-003-73339504-2013 ТУ 8572-004-73339504-2013 ТУ 8572-005-73339504-2013 ТУ 8572-006-73339504-2013 ТУ 8572-008-73339504-2013 ТУ 8572-009-73339504-2013 |

**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт



подпись

подпись

Е. В. Горячкин
инициалы, фамилия

М. Н. Проселков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001092

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №ЮАЧ1.RU.1404.H00058

**Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|---|--|
| 14.12 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами; Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами; Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами; Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами; Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами; Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами; Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами; | ТУ 8572-010-73339504-2013 ТУ 8572-011-73339504-2013 ТУ 8579-013-73339504-2013 ТУ 8579-014-73339504-2013 ТУ 8572-015-73339504-2013 ТУ 8572-016-73339504-2013 ТУ 8572-017-73339504-2013 ТУ 8572-018-73339504-2013 |

001092
Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



С. В. Горячкин
инициалы, фамилия

М. Н. Пресселков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001093

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №ЮАЧ1.RU.1404.H00058

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|---|--|
| 14.12 | Халаты мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий; | ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.280-2014 |
| | Халаты женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий; | ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.280-2014 |
| | Халаты для хозяйственных работ мужские; | ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.280-2014 |
| | Халаты для хозяйственных работ женские; | ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.280-2014 |
| | Плащи влагозащитные; | ГОСТ Р 12.4.288-2013 |
| | Плащи сигнальные влагозащитные; | ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ 12.4.281-2014 |
| | Жилеты сигнальные; | ГОСТ 12.4.281-2014 |
| | Фуфайка трикотажная (в том числе тип ОПР, ИТР, для руководителей); | ГОСТ 31408-2009 |
| | Бельё нательное; | ГОСТ 31408-2009 |
| | Бельё нательное утепленное; | ГОСТ 31408-2009 |
| | Фартук защитный; | ГОСТ 12.4.029-76 |

Руководитель органа по
сертификации001093
экспертС. В. Горячкин
инициалы, фамилияМ. Н. Проселков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001094

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №ЮАЧ1.RU.1404.H00058

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|---|--|
| 14.12 | Рукавицы специальные для защиты от механических воздействий (стирания, проколов, порезов) и общих производственных загрязнений; повышенных температур (теплового излучения, открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, окалины, контакта с нагретыми поверхностями); пониженных температур: Тип 1: Рукавицы хлопчатобумажные; Тип 2: Рукавицы брезентовые; Тип 3: Рукавицы утепленные; Тип 5: Рукавицы комбинированные. | ГОСТ 12.4.010-75 |

Руководитель органа по
сертификации



С. В. Горячкин
инициалы, фамилия

Эксперт

М. Н. Проселков
инициалы, фамилия

001094