

# ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» (ТР ТС 019/2011)

Миклук И.В., Шарамков В.А., Русак Т.И., Гвоздь О.Н.

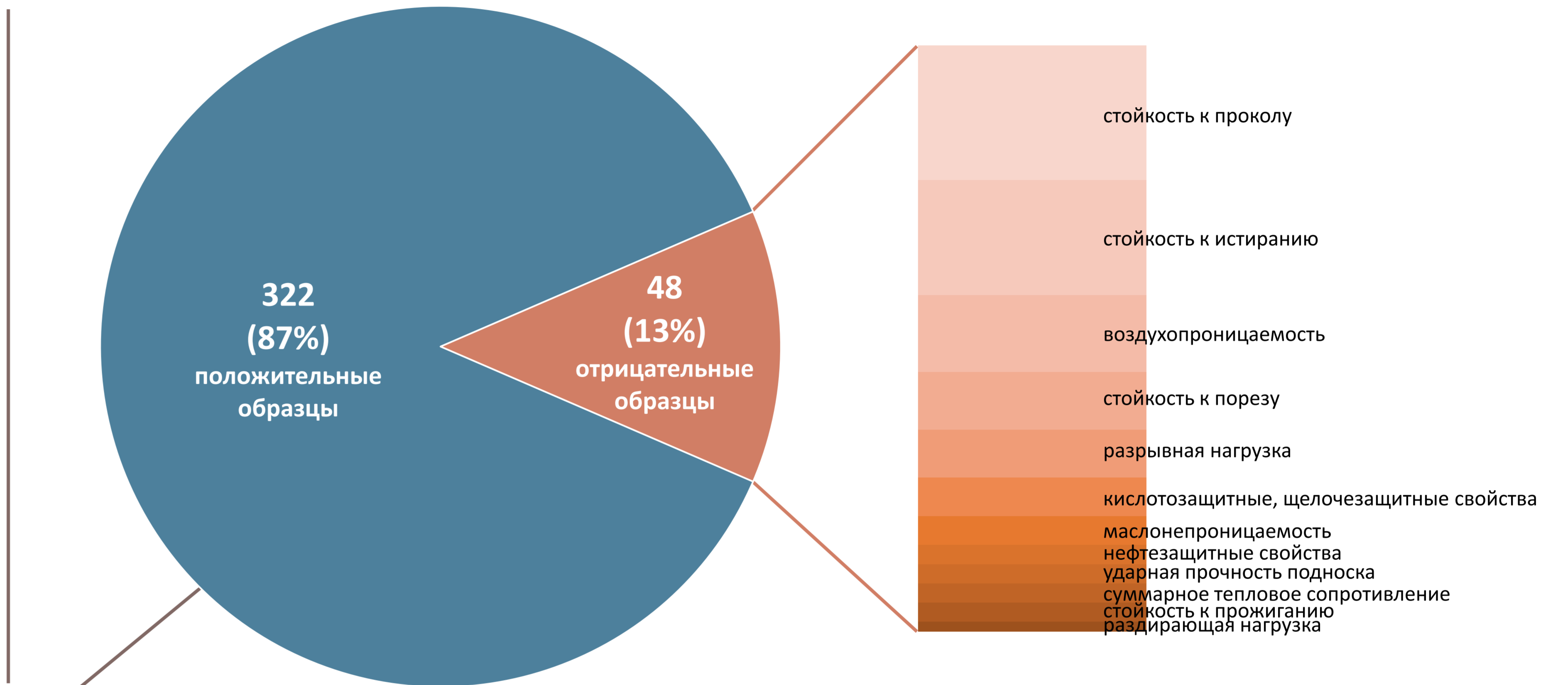
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

Минский референс-центр БелГИСС проводит испытания и подтверждение соответствия (сертификация и декларирование) средств индивидуальной защиты (СИЗ) и материалов для их изготовления требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).



- Одежда специальная для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений
- Одежда специальная защитная от химических факторов
- Одежда специальная защитная от воздействия пониженной температуры
- Одежда специальная для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, от теплового излучения, от конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями)
- Одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ
- Одежда специальная сигнальная повышенной видимости
- Средства индивидуальной защиты рук: перчатки для защиты рук от механических воздействий (истирания, прокола, пореза)
- Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов
- Средства индивидуальной защиты рук: рукавицы специальные для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины, от теплового излучения, от конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями)
- Обувь специальная для защиты от механических воздействий, от химических факторов, от пониженных температур, от повышенных температур

Результаты испытаний СИЗ заявленных в МРЦ, в том числе Госнадзором, проведенных отделом испытаний МРЦ на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 (2025 г): 137 протоколов испытаний, 370 образца



- основные линейные размеры, см
- внешний вид, маркировка (обозначение защитных свойств)
- уровень напряженности электростатического поля, кВ/м
- разрывная нагрузка материала/шва, Н
- стойкость к истиранию, циклы
- многократный изгиб
- миграционные показатели в водную среду, мг/дм<sup>3</sup>
- воздухопроницаемость, дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с
- суммарное тепловое сопротивление, м<sup>2</sup>·°С/Вт
- кислотозащитные, щелочезащитные свойства
- сохранение огнезащитных свойств (огнестойкость)
- стойкость к прожиганию, с
- стойкость к проколу, Н
- сопротивление порезу, Н/мм
- ударная прочность подноски, мм
- Водонепроницаемость, водоупорность, Па
- прочность крепления подошвы, Н/см
- твердость по шору А, ед. Шора А
- масса, г

Документы об оценке соответствия СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011, выданных органом по сертификации МРЦ (2025-май 2026 гг): 143

