

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-АЕ АЯ58.В.00461/22

Серия RU № 0773776

Модель (артикул)	Идентификационные признаки	Группа (подгруппа) защиты
Химик (CG-972)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук + хлоропреновый каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Химопрен (CG-973)	Перчатки из полимерных материалов (хлоропреновый каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Нитрон (CG-921)	Перчатки из полимерных материалов (нитрильный каучук)	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Дизель (CG-922)	Перчатки из полимерных материалов (нитрильный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Чунаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)Коновалова Татьяна Андреевна
(Ф.И.О.)