

Приложение 2
к приказу Министерства экономического
развития Донецкой Народной Республики
от 21 апреля 2020 № 80

Область аккредитации

испытательного центра аварийно-спасательного оборудования и пожарной техники, веществ и материалов

наименование испытательной лаборатории (центра)

Государственного научно-исследовательского института горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты
«РЕСПИРАТОР» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Донецкой Народной Республики

наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя

83032, г. Донецк, ул. Горноспасательная, д. 8А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений *
1	2	3	4	5	6	7
1	Огнетушители переносные с массой огнетушащего вещества 2, 4, 6, 8 и более 8 кг	72.19	Огнетушащая способность: - возможность тушения модельных очагов пожара класса А не ниже ранга 0,7А (отсутствие повторного воспламенения); - возможность тушения модельных очагов пожара класса В не ниже ранга 21В (отсутствие самовоспламенения)	От 0 до 10 мин От 0 до 1 мин	ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний (п.5.21)	ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний (п.9.13)

1	2	3	4	5	6	7
2	Огнетушители передвижные: - воздушно-пенные с зарядом на основе углеводородного поверхностно-активного вещества, массой от 20 до 50 кг; - углекислотные с массой заряда от 20 до 100 кг	72.19	Огнетушащая способность: - возможность тушения модельных очагов пожара класса А не ниже ранга 4А (отсутствие повторного воспламенения); - возможность тушения модельных очагов пожара класса В не ниже ранга 5В (отсутствие самовоспламенения)	От 0 до 10 мин От 0 до 1 мин	ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний (п.5.21)	ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний (п.9.13)
3	Ленты конвейерные резиноканевые шахтные	72.19	Воспламеняемость ленты во время трения на барабане Температура	- От 0 до 500 °С	ДСТУ 7306:2013 Ленты конвейерные резиноканевые шахтные. Общие технические условия (п.5.1.13)	ДСТУ EN 1554:2012 Ленты конвейерные. Испытания трением на барабане