

Приложение
к Приказу Министерства экономического
развития Донецкой Народной Республики
от «07» сентября 2021 № 134
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательная лаборатория
(наименование испытательной лаборатории)

МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

(наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)

84634, г. Горловка, Центрально-Городской район, улица Интернациональная, дом 28

(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, в том числе, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб)
1	2	3	4	5	6	7
1	баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом (объемом до 12 литров включительно), иные баллоны, находящиеся в эксплуатации для наполнения газами, вызывающими коррозию металла (объемом до 12	33.12	Внешний вид и маркировка	-	ГОСТ Р 53258-2019 Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний (п. 4.7) НПАОТ 0.00-1-59-87. «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п.4.8, 10.1.7, 10.1.17, 10.1.18, 10.1.21)	ГОСТ Р 53258-2019 Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний (п. 4.7, 7.2)

	литров включительно)					
			Наружный и внутренний осмотр	-	НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п. 6.3.1, 6.3.2, табл. 14 п.1)	НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п. 4.6.13, п.4.6.14, п.6.3.5, 6.4.4)
			масса	От 0 до 25 кг	НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п. 10.1.17, 10.1.22)	НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п.10.1.22)
			Прочность баллона (пробным гидравлическим давлением)	-	НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п. 6.3.2 табл. 14 п.1)	ГОСТ Р 53258-2019 Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний (п. 7.7), НПАОТ 0.00-1-59-87 «Устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (п. 4.6.1 – 4.6.4, п.4.6.8 – 4.6.16)