

Область аккредитации
испытательной лаборатории ООО «МНПП «Канат»
 (наименование испытательной лаборатории (центра))

Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевое научно-производственное предприятие «Канат»
 (наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)

83001, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 13
 (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	Вентиляторы шахтные	71.20	Качество сварных соединений (внешний осмотр)	От 0 до 3000 мм	ГОСТ 11004-84 (СТ СЭВ 3830-82) Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия (п.6.8)	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества (п.2)
2	Шахтные подъемные машины (тормозное устройство; спицы коренной части подъемной машины)	71.20	Визуальный осмотр	-	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах. (п.7.10.10)	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю
			Магнитопорошковая дефектоскопия	-	РД 03-422-01 Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (п.2.3.2.3, приложение 9)	РТМ 07.01.021-87 Технологическая инструкция по дефектоскопии деталей тормозных устройств подъемных машин, подвесных и парашютных устройств, подъемных сосудов, осей копровых шкивов (п.4.1)
3	Лебедки проходческие	71.20	Геометрические размеры (канатоемкость барабана, размеры барабана, высота реборды барабана)	От 0 до 3000 мм	ГОСТ Р 52218-2004 Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний (п.4.3.10)	ГОСТ Р 52218-2004 Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний (п.5.2.1 табл.2 (п.2, п.7, п.12))

№ 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
4	Устройства подвесные для шахтных клетей	71.20	Геометрические размеры	От 0 до 3000 мм	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.14.3) ГОСТ Р 58089-2018 Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия (п.п.5.1.1 - 5.1.3, 8.2.6)	ГОСТ Р 58089-2018 Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия (п.п. 8.2.3, 8.2.4) РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю
			Отсутствие трещин и остаточных деформаций	-		РТМ 07.01.021-87 Технологическая инструкция по дефектоскопии деталей тормозных устройств подъемных машин, подвесных и парашютных устройств, подъемных сосудов, осей копровых шкивов (п.5.1)
5	Парашюты шахтные для клетей	71.20	Расстояние между осями клинового зажима тормозного каната и тяги ловителя	От 0 до 3000 мм	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.1.30) ГОСТ Р 58088-2018 Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия (п.п. 4.3; 5.1.13)	ГОСТ Р 58088-2018 Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия (п.п.8.2.3, 8.2.5, 8.2.9) РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю
			Отсутствие внутренних и наружных дефектов, остаточных деформаций	-		ГОСТ Р 58088-2018 Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия (п.8.2.10) РТМ 07.01.021-87 Технологическая инструкция по дефектоскопии деталей тормозных устройств подъемных машин, подвесных и парашютных устройств, подъемных сосудов, осей копровых шкивов (п.5.1)

№ 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
6	Подъемные сосуды	71.20	Визуальный и измерительный контроль	От 0 до 3000 мм	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.1.30) РД 15-05-2006 Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (п.п. 26, 27, 29)	РД 15-05-2006 Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (п. 27) РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю
			Магнитопорошковый контроль	-		ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
7	Вагонетки шахтные ВЛН	71.20	Линейные размеры	От 0 до 3000 мм	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.1.6) НПАОТ 10.0-5.46-19 Нормы и правила в области промышленной безопасности. «Инструкция по безопасной эксплуатации вагонеток для перевозки людей ВЛН (вагонетка людская наклонная)» (п. 9.15) ТУ 12.44.1107-85 Вагонетки шахтные для перевозки людей по наклонным выработкам типа ВЛН. Технические условия	ТУ 12.44.1107-85 Вагонетки шахтные для перевозки людей по наклонным выработкам типа ВЛН. Технические условия (п. 4.1)
8	Копровые шкивы (обод, спицы)	71.20	Визуальный и измерительный контроль	От 0 до 3000 мм	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.7.6) РД-15-03-2006 Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (п.п. 26, 29)	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю РД-15-03-2006 Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (п.28)

№ 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
			Магнитопорошковый контроль	-		ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
9	Канаты стальные Ø 25-65мм	71.20	Внешние повреждения	-	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.12.15) РД 03-439-02 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (п. 3.4.6)	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.12.19)
			Утонение	От 0 до 10 %	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.12.15) РД 03-439-02 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (п.3.4.6) ГОСТ 7668-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14) +1 о.с. Сортамент ГОСТ 7669-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14) +7x7(1+6) Сортамент ГОСТ 2668-80 Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент ГОСТ 3077-80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9) +1 о.с. Сортамент ГОСТ 3088-80 Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции 18x19(1+6+6/6) +1 о.с. Сортамент	РД 03-439-02 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (п. 3.4.6)

№ 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
			Потеря площади сечения стали	От 5 до 30 %	НПАОТ 10.0-1.01-16 Правила безопасности в угольных шахтах (п.7.13.2) РД 03-439-02 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (п.п. 3.5.1, 3.5.3)	РД 03-348-00 Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения (п.6) РД 03-439-02 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (п.п.3.5.9, 3.5.10)