

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель
Федеральной службы по аккредитации

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ _____

от « 20 » _____ г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная Лаборатория Химического Контроля Акционерного Общества «Магаданэнергоналадка»
685021, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Речная, 25 - А

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Топливо дизельное	02 5102 2 02 5131 0 02 5132 6	2710	Вязкость кинематическая при 20°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 2477-2014	Топливо для стационарных силовых установок севера	02 5133 1 02 5134 7 02 5152 5		Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	ТУ 38.101567-2014 ТУ 38.401-58-129-95 ТУ 38.1011348-90
3	ГОСТ 6370-83	Топливо маловязкое судовое	02 5162 9 02 5172 4 02 5182 9		Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
4	ГОСТ 6356-75	Топливо дизельное экологически чистое			Температура вспышки в закрытом тигле	До 30°С Св. 30°С	
5	ГОСТ Р 51069-97				Плотность при 15°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2		4	5	6	7	8
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 21261-91				Определение теплоты сгорания	макс. 40000 ДЖ	
8	ГОСТ 2177-99				Фракционный состав	от 30 до 290 °С от 130 до 250 °С от 160 до 360 °С	
9	ГОСТ 5985-79				Кислотность	До 0,5 мг КОН/см ³ Св. 0,5-1,0 мг КОН/см ³ Св. 1,0 мг КОН/см ³	
10	ГОСТ 6321-92				Испытание на медной пластинке		

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 6307-75	Топливо дизельное Топливо для стационарных силовых установок севера Топливо маловязкое судовое Топливо дизельное экологически чистое			Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Топливо нефтяное мазут	02 5210 8 02 5211 5 02 5213 6	2710	Вязкость кинематическая при 50°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 10585-2013
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
3	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
4	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом тигле	от 10°С до 360°С	
5	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
6	ГОСТ 21261-91				Определение теплоты сгорания	max 40000ДЖ	

Номер д/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ Р 51069-97	Топливо нефтяное мазут			Плотность при 15° С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
8	ГОСТ 3877-88				Массовая доля серы	От 0,1% до 0,5% Св. 0,5% До 5,0%	
9	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 5985-79	Масла трансформаторные	02 5350 1 02 5351 7		Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св.0,5-1,0 мг КОН/г масла Св.1,0 мг КОН/г масла	ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 ТУ 38.1011025-85 СТО70238424.27.100.053-2009 от 09.04.2011г. СТО70238424.27.100.052-2009 от 29.04.2011г. СО 34.46.302-00 СО 153-34.20.501-2003 СО 34.45.51.300-97
2	ГОСТ 6356-75				Температура вспышки в закрытом тигле	До 30°C Св. 30°C	
3	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 7822-75; ГОСТ 1547-84. МКХА №04-04 Методика количественного хроматографического анализа воды в изоляционных (трансформаторных) маслах. ЗАО «НПО «Электрум», св-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» №242/25-04 от 02.04.2004г.	Масла трансформаторные			Влагосодержание	От 5 до 100 мг/кг	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 33-2000	Масла трансформаторные			Вязкость кинематическая	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	
3	ГОСТ 981-75		Стабильность против окисления	До 0,5 КОН/г масла Св. 0,5 до 0,10 КОН/г масла Св. 0,10 КОН/г масла			
4	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ 3900-85		Плотность при 15°С	0,600 - 0,980 кг/м ³			
5	СО 34.46.303-98				Хроматографический анализ газов, растворенных в масле силовых трансформаторов	От 10,0 до 1000 мкг/л (Н ₂ , СН ₄ , С ₂ Н ₄ , С ₂ Н ₆ , С ₂ Н ₂ , СО) От 100 до 10000 мкг/л (СО ₂)	
6	СО 153-34.46.502				Хроматографический анализ газа из газового реле	Н ₂ - от 2 до 65 % об.; СН ₄ +С ₂ Н ₆ - от 0,1 до 10 % об. С ₂ Н ₄ +С ₂ Н ₂ - от 0,1 до 10 % об.; СО - от 0 до 25 % об.; СО ₂ - от 0,1 до 5,25 % об.	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла турбинные	02 5370 0 02 5371 6	2710	Вязкость кинематическая	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.101821-2013 ТУ 38.401-58-48-2013
2	ГОСТ 981-75				Стабильность против окисления	До 0,5 КОН/г Масла Св. 0,5 до 0,10 КОН/г масла	СТО 70238424.27.100.052-2009 СТО 70238424.27.100.053-2009
3	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ 3900-85				Плотность при 15°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	СО 153-34.20.501-2003
4	ГОСТ 11362-96 ГОСТ 5985-79				Кислотное число	До 0,05 мг КОН/г масла Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла	
5	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом тигле	От 10°С До 360°С	
6	ГОСТ 2477-65				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
7	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 12068-66	Масла турбинные			Время дезмульсации		
9	ГОСТ 19199				Количественное определение антикоррозионных свойств		

Номер л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла моторные	02 5313 5 02 5314 5	2710	Вязкость кинематическая	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 12337-84
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03 см ³ До 10 см ³	ТУ 38.101264-72 ТУ 0253-006-08151164-2002
3	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом тигле	От 10 ⁰ С До 360 ⁰ С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20 ⁰ С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 12417-94				Зола сульфатная	От 0,005 до 0,5% До 0,5 мг КОН/г масла	
8	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96				Кислотное число	Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла Св. 1,0 мг КОН/г	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 6307-75	Масла моторные			Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

Номер л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла индустриальные	02 5340 7		Вязкость кинематическая при 40°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 20799-88
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
3	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом тигле	От 10°С До 360°С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 3877-88				Массовая доля серы	От 0,1% до 0,5% Св. 0,5% До 5,0%	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96	Масла индустриальные			Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св.0,5-1,0 мг КОН/г масла Св.1,0 мг КОН/г масла	
9	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла гидравлические	02 5330 2		Вязкость кинематическая при 50°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 17479.3-85 ТУ 0253-001-72205759-2007 ТУ 0253-002-52272771-2003
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
3	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом тигле	От 10°С До 360°С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96	Масла гидравлические			Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла Св. 1,0 мг КОН/г масла	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла для судовых и газовых турбин	02 5371 6	2710	Вязкость кинематическая при 50°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 10289-79
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
3	ГОСТ 6356-75				Температура вспышки в закрытом тигле	От 10°С До 360°С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 981-75				Определение термоокислительной стабильности	До 0,5 КОН/г масла Св. 0,5 до 0,10 КОН/г масла Св. 0,10 КОН/г масла	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96	Масла для судовых и газовых турбин			Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла Св. 1,0 мг КОН/г масла	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2						8
1	ГОСТ 33-2000	Масла трансмиссионные	02 5360 6	2710	Вязкость кинематическая при 50°С, 100°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 23652-79 ГОСТ 17479.2-85
2	ГОСТ 2477-2014						
3	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в закрытом тигле	До 30°С Св. 30°С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20°С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	
8	ГОСТ 12417-94				Зола сульфатная	От 0,005 до 0,5%	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2		4	5	6	7	8
9	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96	Масла трансмиссионные			Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла Св. 1,0 мг КОН/г масла	
10	ГОСТ 3877-88				Массовая доля серы	От 0,1% до 0,5% Св. 0,5% До 5,0%	
11	ГОСТ 2517-2012				Отбор проб		
12	ГОСТ 1510-84				Упаковка и транспортировка, транспортирование и хранение		

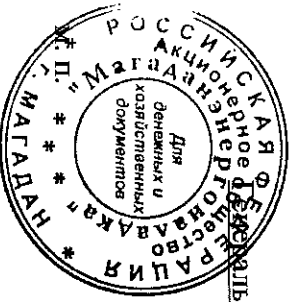
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2					7	8
1	ГОСТ 33-2000	Масла компрессорные	02 5370 0 02 5372 1	2710	Вязкость кинематическая при 100°С	От 0,6 до 1000 вкл. мм ² /с Св. 1000 мм ² /с	ГОСТ 1861-73 ГОСТ 9243-75 ТУ 38.1011296-90
2	ГОСТ 2477-2014				Массовое содержание воды	От 0,03см ³ До 10см ³	
3	ГОСТ 4333-2014				Температура вспышки в открытом типе	От 10°С До 360°С	
4	ГОСТ 6370-83				Массовое содержание механических примесей	До 0,01% Св. 0,01 % До 1,0% Св. 1,0%	
5	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20° С	0,600 - 0,980 кг/м ³	
6	ГОСТ 1461-75				Зольность	До 0,02% Св. 0,02% До 2,0% Св. 2,0%	
7	ГОСТ 3877-88				Массовая доля серы	От 0,1% до 0,5% Св. 0,5% До 5,0%	

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2		4	5	6	7	8
8	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96	Масла компрессорные			Кислотное число	До 0,5 мг КОН/г масла Св. 0,5-1,0 мг КОН/г масла Св. 1,0 мг КОН/г масла	
9	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	рН До 4,0 Св. 4,0	

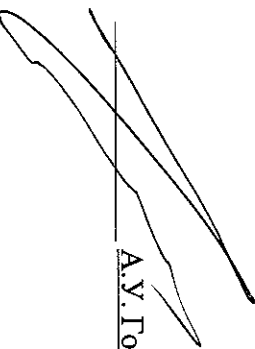
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10742-71	Топливо твердое Уголь для энергетических целей			Отбор и подготовка проб		ГОСТ Р 51591-2000 ГОСТ 1137-64
2	ГОСТ 147-2013				Определение теплоты сгорания	max 40000ДЖ	ГОСТ Р 54245-2010 ГОСТ Р 54255-2010
3	ГОСТ 8606-93				Определение общей серы	До 5% От 5 до 10 % Св. 10%	ГОСТ 32354-2013 ГОСТ 32464-2013
4	ГОСТ Р 55661-2013				Зольность	До 10 % 10 % и более	
5	ГОСТ 11014-2001				Определение влаги	До 10 % Св. 10 %	
6	ГОСТ Р 55660-2013				Определение выхода летучих веществ	До 10 % 10 % и более	
7	ГОСТ 10538-87				Определение химического состава золы	Св.0,05 до 05 % Св. 0,5 до 5 % Св. 5 до 10 % Св. 10 до 20 % Св. 20 %	
8	ГОСТ 2408.4-98				Определение углерода и водорода		

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СО 34.37.306-2001	Контроль состояния основного оборудования тепловых электростанций			Удельная запыленность поверхности нагрева		СО 34.37.306-2001
2	СО 34.37.306-2001	оборудования тепловых электростанций			Подготовка отложений к анализу		
3	СО 34.37.306-2001	Поверхность нагрева котла			Определение потери при прокаливании или привеса		
4	СО 34.37.306-2001				Определение содержания кремнекислоты		
5	СО 34.37.306-2001				Определение массовой доли железа		
6	СО 34.37.306-2001				Определение суммы массовых долей меди и цинка		
7	СО 34.37.306-2001				Определение массовой доли меди		

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	СО 34.37.306-2001	Контроль состояния			Определение массовой доли цинка		
9	СО 34.37.306-2001	основного оборудования тепловых электростанций			Определение суммарной массовой доли кальция и магния		
10	СО 34.37.306-2001	Поверхность нагрева котла			Определение массовой доли фосфатов		
11	СО 34.37.306-2001				Определение массовой доли сульфатов		



Генеральный директор АО «Магаданэнерго»


 А.У. Гольфрид