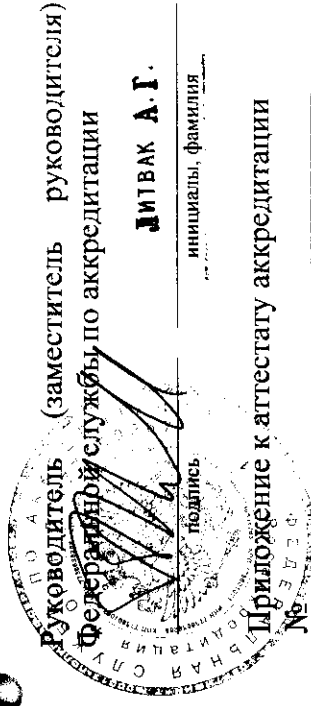


ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



Приложение к аттестату аккредитации

№ 3734

от « » 20 г.
на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдел производственно-экологического мониторинга

Инженерно-технический центр

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск»

наименование испытательной лаборатории (центра)

628260, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Гастелло, 12, литеры Е, В

адрес места осуществления деятельности

| № 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 | ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 ФР.1.31.2014.18114 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | Массовая концентрация кремния | (0,5 – 16,0) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84 |
| 2 | РД 52.24.433-2005, п.10.2 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Массовая концентрация кремния | (0,5 – 15,0) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84; Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |

| № 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 |
| 3 | ПНД Ф 14.1.2.61-96 ФР.1.31.2014.18121 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Массовая концентрация марганца | (0,05 – 10) мг/дм ³ | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |
| 4 | ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | Содержание марганца | (0,01 - 5,00) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84 |
| 5 | ГОСТ 4011-72, п.2; | Вода поверхностных и подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | - | - | Массовая концентрация общего железа | (0,1 – 2,0) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84 |
| 6 | М-03-505-119-08 ФР.1.31.2016.22894 | Вода поверхностных и подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная, подземная) Снежный покров | - | - | Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация хрома (общего) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация цинка | (0,010 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 50) мг/дм ³ (0,0005 – 0,0050) мг/дм ³ (0,0050 – 5,0) мг/дм ³ (0,0010 – 5,0) мг/дм ³ (0,0020 – 3,0) мг/дм ³ (0,0050 – 1,0) мг/дм ³ (0,0020 – 3,0) мг/дм ³ (0,0020 – 3,0) мг/дм ³ (0,0050 – 10,0) мг/дм ³ (0,05 – 5,0) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84; Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |
| 7 | РД 52.04.186-89 Часть II пункт 4.5.6 | Снежный покров | - | - | Массовая концентрация ионов аммония | (0,05 – 5,0) мг/дм ³ | - |

| № 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 | ПНД Ф 14.1.175-2000 ФР.1.31.2015.19280 | Вода сточная очищенная Снежный покров | - - | - - | Содержание анионов: нитрат-ионов, сульфат-ионов, хлорид-ионов | (0,1 – 100) мг/дм ³ (0,1 – 500) мг/дм ³ (0,1 – 500) мг/дм ³ | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |
| 9 | ПНД Ф 14.2.4.176-2000 ФР.1.31.2015.19281 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Содержание анионов: нитрат-ионов, сульфат-ионов, хлорид-ионов | (0,1 – 100) мг/дм ³ (0,1 – 500) мг/дм ³ (0,1 – 500) мг/дм ³ | |
| 10 | ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 ФР.1.31.2007.03794 | Вода природная (поверхностная, подземная) Снежный покров | - - | - - | Величина pH | (1 – 14) единиц pH | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |
| 11 | РД 52.24.358-2006 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация общего железа | (0,02 – 4,00) мг/дм ³ | |
| 12 | ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 ФР.1.31.2013.16018 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация железа общего | (0,10 – 10) мг/дм ³ | |
| 13 | РД 52.24.368-2006 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) | (0,010 – 0,400) мг/дм ³ | |
| 14 | ПНД Ф 14.1.2.4.15-95 ФР.1.31.2013.16014 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ | (0,01 – 10) мг/дм ³ | |
| 15 | ПНД Ф 14.1.2.1-95 ФР.1.31.2007.03763 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация ионов аммония | (0,05 – 4,00) мг/дм ³ | |
| 16 | ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97, п. 10.1, п.10.2 ФР.1.31.2007.03796 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Биохимическое потребление кислорода после 5-дневной инкубации (БПК _{5полн}) | (0,5 – 200) мгО ₂ /дм ³ | |
| 17 | ПНД Ф 14.1.2.275-2012 ФР.1.31.2006.02940 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | (2,0 – 50) мг/дм ³ | |

| № 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 |
| 18 | ПНД Ф 14.1.2.4.110-97 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Содержание взвешенных веществ | (3,0 – 1000) мг/дм³ | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |
| 19 | ПНД Ф 14.1.2.4.5-95 ФР.1.31.2013.16011 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная Снежный покров | - | - | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,05 – 20,0) мг/дм³ | |
| 20 | ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 ФР.1.31.2013.16009 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация нитрат-ионов | (0,1 – 100) мг/дм³ | |
| 21 | РД 52.24.528-2012 ФР.1.31.2013.16685 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация нитратов в пересчете на азот (нитратный азот) | (0,005 – 0,500) мг/дм³ | |
| 22 | ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 ФР.1.31.2013.16007 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация нитрит-ионов | (0,02 – 3) мг/дм³ | |
| 23 | ПНД Ф 14.1.2.159-2000 ФР.1.31.2007.03797 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация сульфат-ионов | (10,0 – 300) мг/дм³ | |
| 24 | РД 52.24.405-2005 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация сульфатов | (2,0 – 40,0) мг/дм³ | |
| 25 | ПНД Ф 14.1.2.4.261-10 ФР.1.31.2015.21954 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация сухого остатка | (1,0 – 1000) мг/дм³ | |
| 26 | ПНД Ф 14.1.2.4.112-97 ФР.1.31.2013.16023 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,05 – 80) мг/дм³ | |
| 27 | ПНД Ф 14.1.2.4.111-97 ФР.1.31.2013.16021 | Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Массовая концентрация хлорид-ионов | (10,0-100) мг/дм³ | |
| 28 | РД 52.24.419-2005 ФР.1.31.2005.01910 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Массовая концентрация растворенного кислорода | (1,0-15,0) мг/дм³ | |

| № п/п | Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испы- таний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (пока- затель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (тех- нические регламенты и (или)документы в области стан- дартизации) |
|----------|--|--|------------|------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | РД 52.24.497-2005 вариант1 ФР.1.31.2005.01912 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Цветность | (5-250) градусов цветности | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного зна- чения, в том числе нормативы прес- дельно-допустимых концентраций в водах водных объектов рыбохо- зяйственного значения |
| 30 | РД 52.24.496-2005 п.9.1, 9.2, 9.4 ФР.1.31.2005.01908 | Вода природная (поверхностная, подземная) | - | - | Температура Запах при 20 °С и 60 °С Прозрачность | (0-50) °С (0-55) балл (0-35) см | |
| 31 | ГОСТ 26483-85 | Почвы | - | - | рН солевой вытяжки | (1 – 14) единиц рН | ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09 |
| 32 | ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02 ФР.1.31.2005.01764 | Донные отложения | - | - | Значение водородного показателя (рН) | (1 – 14) единиц рН | - |
| 33 | ПНД Ф 16.1.2.2.22-98 ФР.1.31.2015.20500 | Почвы Донные отложения | - | - | Массовая доля нефте- продуктов | (50,0 – 100000) мг/кг | ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09 |
| 34 | М-049-П/16 ПНД Ф 16.1.42-04 | Почвы Донные отложения | - | - | Массовая доля элемен- тов (металлов), а также оксидов: медь, никель, свинец, хром, цинк, железа (III) оксид, марганца (II) оксид | (20 – 120) мг/кг (10 – 130) мг/кг (30 – 200) мг/кг (80 – 180) мг/кг (10 – 170) мг/кг (1,0 – 8,0) % (100 – 950) мг/кг | ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09 |
| 35 | М-02-1109-15 ФР.1.31.2015.22039 | Почвы Донные отложения | - | - | Массовая доля элементов: марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк | (2,0 – 40) мг/кг (0,020 – 120) мг/кг (0,040 – 130) мг/кг (0,10 – 200) мг/кг (0,040 – 180) мг/кг (1,0 – 170) мг/кг | ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09 |

| № п/п | Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испы- таний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (пока- затель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (тех- нические регламенты и (или)документы в области стан- дартизации) |
|----------|--|-------------------------|------------|------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | ПНД Ф 16.1.8-98 | Почвы | - | - | Массовая концентрация анионов: нитрат-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, хлорид-ион | (1 – 750) мг/кг | ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09 |
| 37 | ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4 | Атмосферный воздух | - | - | Отбор проб | - | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 38 | РД 52.04.831-2015 ФР.1.31.2016.23390 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи) | (0,03 – 1,8) мг/м³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 39 | РД 52.04.186-89 Ч.1, п.5.2.6 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация пыли | (0,26 – 50,0) мг/м³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 40 | РД 52.04.186-89 Ч.1, п.5.1.16 | Атмосферный воздух | - | - | Температура Относительная влаж- ность Атмосферное давление | (-30 – +45) °С (0,1 – 99,9) % (81,3 – 106,6) кПа | - |
| 41 | РД 52.04.186-89 Ч.1, п.4.2.1 | Атмосферный воздух | - | - | Скорость ветра Направление ветра | (1,0 – 60,0) м/с (0 – 360) градус | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 42 | Руководство по эксплуа- тации на анемометр руч- ной электронный АРЭ | Атмосферный воздух | - | - | Скорость ветра | (1 – 35) м/с | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 43 | Паспорт на анеморумбо- метр М63М-1 | Атмосферный воздух | - | - | Направление ветра Скорость ветра | (0 – 360) градус (1,2 – 60) м/с | - |
| 44 | Руководство по эксплуа- тации анализатора АР- 370 модели APNA-370 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентра- ция: азота (N) оксида азота диоксида | (0,0007 – 1,3400) мг/м³ (0,001 – 2,0540) мг/м³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |

| № 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 |
| 45 | Руководство пользователя на хемилуминесцентный NO-NO ₂ -NO _x анализатора модели 42C Thermo Electron Corporation | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация: азота (II) оксида азота диоксида | (0,0005 – 50,0) мг/м ³ (0,0008 – 50,0) мг/м ³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 46 | Руководство пользователя на анализатор CO с корреляционным газовым фильтром модели 48C Thermo Electron Corporation | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация углерода оксида | (0,05 – 10000) мг/м ³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 47 | Руководство по эксплуатации анализатора AP-370 модели ARMA-370 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация углерода оксида | (0,06 – 62,50) мг/м ³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 48 | Руководство по эксплуатации анализатора AP-370 модели ARMA-370 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация метана | (0,016 – 33,000) мг/м ³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 49 | Руководство по эксплуатации анализатора AP-370 модели APSA-370 | Атмосферный воздух | - | - | Массовая концентрация серы диоксида | (0,0014 – 1,43) мг/м ³ | ГОСТ 17.2.4.02-81; ГН 2.1.6.2309-07 |
| 50 | СТО Газпром 2-3-5-038-2005 | Промышленные выбросы газотурбинных установок на компрессорных станциях | - | - | Отбор проб | - | Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |
| 51 | М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», ООО «Дитангаз», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» № 242/007-06 от 25.01.2006 г. | Промышленные выбросы газотурбинных установок на компрессорных станциях | - | - | Массовая концентрация: азота диоксида азота (II) оксида углерода оксида Объемная концентрация кислорода | (25 – 105) мг/м ³ (25 – 135) мг/м ³ (15 – 505) мг/м ³ (1,0 – 20,9) % (об.) | Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |

| № 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 (технологическим регламентам и (или) документам в области стандартизации) |
|-------|---|--|------------|---------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 335 | Промышленные выбросы газотурбинных установок на компрессорных станциях | - | - | Массовая концентрация: азота диоксида азота (II) оксида углерода оксида Объемная концентрация кислорода | (0,21 – 410) мг/м³ (1,34 – 134) мг/м³ (1,25 – 250) мг/м³ (0,01 – 25) % (об.) | Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |
| 53 | Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 340 | Промышленные выбросы газотурбинных установок на компрессорных станциях | - | - | Массовая концентрация: азота диоксида азота (II) оксида углерода оксида Объемная концентрация кислорода | (0,21 – 410) мг/м³ (1,34 – 134) мг/м³ (1,25 – 250) мг/м³ (0,01 – 25) % (об.) | Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |
| 54 | ГОСТ 23337-2014 | Селитебная территория | - | - | Шум: Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука | (21 – 145) дБ (24 – 137) дБА (24 – 140) дБА | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2801-10 |
| 55 | ГОСТ 33-2000 п. 9 | Масло турбинное ТП-22с | 02 5371 | - | Кинематическая вязкость при 40 °С | (20,0 – 40,0) мм²/с | ГОСТ 9972-74; ТУ 38.101821-2001 |
| | | Масло авиационное МС-8П | 02 5311 | - | Кинематическая вязкость при 50 °С | (15,0 – 35,0) мм²/с | ГОСТ 9972-74; СТО Газпром 061-2009 |
| | | Масло трансформаторное селективной очистки | 02 5351 | - | Кинематическая вязкость при 50 °С | (3,0 – 18,0) мм²/с (6,0 – 12,0) мм²/с | ОСТ 38.01163-78 ГОСТ 10121-76 |

| № п/п | Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испы- таний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (пока- затель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (тех- нические регламенты и (или)документы в области стан- дартизации) |
|----------|--|---|------------|------------------------|--|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Масло синтетическое «ПЕТРИМ» | 02 5311 | - | Кинематическая вяз- кость при 50 °С | (4,0 – 20,0) мм²/с | ТУ 38.401-58-245-99 |
| | | Масла авиационные | 02 5311 | - | Кинематическая вяз- кость при 100 °С | (1,0 – 10,0) мм²/с | ГОСТ 21743-76 |
| | | Масла моторные | 02 5313 | - | Кинематическая вяз- кость при 100 °С | (4,0 – 30,0) мм²/с | ГОСТ 8581-78; ГОСТ 6360-83; ГОСТ 12337-84 |
| | | Масло авиационное МС-8П | 02 5311 | - | Температура вспышки в закрытом тигле | (100 – 200) °С | ОСТ 38.01163-78 |
| 56 | ГОСТ 6356-75 | Масло трансформаторное селективной очистки | 02 5351 | - | Температура вспышки в закрытом тигле | (100 – 200) °С | ГОСТ 10121-76 |
| 57 | ГОСТ 4333-2014 (метод Кливленда) | Масло турбинное ТП-22с | 02 5371 | - | Температура вспышки в открытом тигле | (150 – 280) °С | ГОСТ 9972-74; ТУ 38.101821-2001; СТО Газпром 061-2009 |
| | | Масла авиационные | 02 5311 | - | Температура вспышки в открытом тигле | (150 – 280) °С | ГОСТ 21743-76 |
| | | Масла моторные | 02 5313 | - | Температура вспышки в открытом тигле | (150 – 280) °С | ГОСТ 8581-78; ГОСТ 6360-83; ГОСТ 12337-84 |
| | | Масло синтетическое «ПЕТРИМ» | 02 5311 | - | Температура вспышки в открытом тигле | (150 – 280) °С | ТУ 38.401-58-245-99 |
| 58 | ГОСТ Р 51069-97 | Масло турбинное ТП-22с | 02 5371 | - | Плотность | (0,750 – 0,990) г/см³ | ГОСТ 9972-74; СТО Газпром 061-2009 |
| | | Масло авиационное МС-8П | 02 5311 | - | Плотность | (0,750 – 0,990) г/см³ | ОСТ 38.01163-78 |
| 59 | ГОСТ 3900-85 | Масла авиационные | 02 5311 | - | Плотность | (0,750 – 0,990) г/см³ | ГОСТ 21743-76 |
| | | Масла моторные | 02 5313 | - | Плотность | (0,750 – 0,990) г/см³ | ГОСТ 8581-78; ГОСТ 6360-83; ГОСТ 12337-84 |
| | | Масло синтетическое «ПЕТРИМ» | 02 5311 | - | Плотность | (0,750 – 0,990) г/см³ | ТУ 38.401-58-245-99 |
| | | | | | | | |

| № 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 |
| 60 | ГОСТ 5985-79 | Масло турбинное ТП-22с | 02 5371 | - | Кислотное число | (0,01 – 1,00) мг КОН/г | ГОСТ 9972-74; СТО Газпром 061-2009 |
| | | Масло авиационное МС-8П | 02 5311 | - | Кислотное число | (0,01 – 1,00) мг КОН/г | ОСТ 38.01163-78 |
| | | Масла авиационные | 02 5311 | - | Кислотное число | (0,01 – 1,00) мг КОН/г | ГОСТ 21743-76 |
| | | Масло трансформаторное селективной очистки | 02 5351 | - | Кислотное число | (0,01 – 1,00) мг КОН/г | ГОСТ 10121-76 |
| | | Масло синтетическое «ПЕТРИМ» | 02 5311 | - | Кислотное число | (0,01 – 1,00) мг КОН/г | ТУ 38.401-58-245-99 |

Начальник ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

должность уполномоченного лица

В.А. Козляков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

