

Требования к области аккредитации

Наименование показателя закупаемой услуги	Наименование объекта, включенного в область аккредитации	Определяемый показатель, включенный в область аккредитации	Нижняя граница диапазона измерений или минимальный диапазон	Нормативный документ
Отбор проб	Промышленный выброс	Отбор проб	–	ГОСТ Р 58577-2019 ПНД Ф 12.1.1-99 ПНД Ф 12.1.2-99
Отбор проб	Промышленный выброс	Расход газопылевых потоков в газаходах	0,001-500 м³/с	ГОСТ 17.2.4.06-90
Измерение содержания диалюминий триоксида (в пересчете на алюминий)	Промышленный выброс	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	не более 1,0 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания дижелеза триоксида (в пересчете на железо)	Промышленный выброс	диЖелеза триоксид (в пересчете на железо)	не более 0,02 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания кальция оксида (кальция окиси)	Промышленный выброс	Кальция оксид (кальция окись)	не более 0,01 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания марганца и его соединений (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Промышленный выброс	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	не более 0,02 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания меди оксида (в пересчете на медь)	Промышленный выброс	Меди оксид (в пересчете на медь)	не более 0,001 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания натрий гидроксида (натра едкого)	Промышленный выброс	Натрий гидроксид (натр едкий)	не более 0,005 мгм³	СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ

Наименование показателя закупаемой услуги	Наименование объекта, включенного в область аккредитации	Определяемый показатель, включенный в область аккредитации	Нижняя граница диапазона измерений или минимальный диапазон	Нормативный документ
Измерение содержания никеля оксида (в пересчете на никель)	Промышленный выброс	Никеля оксид (в пересчете на никель)	не более 0,0005 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец)	Промышленный выброс	Свинца и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	не более 0,0005 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания хрома шестивалентного (в пересчете на хром (VI) оксид)	Промышленный выброс	Хром шестивалентный (в пересчете на хром (VI) оксид)	не более 0,00018 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания цинка оксида (в пересчете на цинк)	Промышленный выброс	Цинка оксид (в пересчете на цинк)	не более 0,001 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
Измерение содержания азота диоксида	Промышленный выброс	Азота диоксид	не более 1,0 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания аммиака	Промышленный выброс	Аммиак	не более 0,02 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания азота оксида	Промышленный выброс	Азота оксид	не более 1,0 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания гидрохлорида (по молекуле HCl), водорода хлорида	Промышленный выброс	Гидрохлорид (по молекуле HCl), водорода хлорид	не более 0,1 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
Измерение содержания серной кислоты (по молекуле H2SO4)	Промышленный выброс	Серная кислота	не более 0,05 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ

Наименование показателя закупаемой услуги	Наименование объекта, включенного в область аккредитации	Определяемый показатель, включенный в область аккредитации	Нижняя граница диапазона измерений или минимальный диапазон	Нормативный документ
Измерение содержания сажи, углерода (пигмента черного)	Промышленный выброс	Сажка	не более 0,075 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания серы диоксида	Промышленный выброс	Серы диоксид	не более 0,25 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания углерода оксида	Промышленный выброс	Углерода оксид	не более 1,5 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания фтористого водорода	Промышленный выброс	Фтористый водород/ гидрофторид	не более 0,0025 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания фторидов плохо растворимых	Промышленный выброс	Фториды плохо растворимые	не более 0,015 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания хлора	Промышленный выброс	Хлор	не более 0,05 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания ксилола	Промышленный выброс	Ксилол	не более 0,1 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания толуола	Промышленный выброс	Толуол	не более 0,3 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ

Наименование показателя закупаемой услуги	Наименование объекта, включенного в область аккредитации	Определяемый показатель, включенный в область аккредитации	Нижняя граница диапазона измерений или минимальный диапазон	Нормативный документ
Измерение содержания бенз(α)пирена	Промышленный выброс	Бенз(α)пирен	не более 0,000001 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
Измерение содержания спирта н-бутилового	Промышленный выброс	Спирт н-бутиловый	не более 0,05 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания спирта этилового	Промышленный выброс	Спирт этиловый	не более 2,5 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания 2-Этоксэтанола (Этилцеллозольва)	Промышленный выброс	2-Этоксэтанола	не более 5,0 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания бутилацетата	Промышленный выброс	Бутилацетат	не более 0,05 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания ацетона	Промышленный выброс	Ацетон	не более 0,175 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания керосина	Промышленный выброс	Керосин	не более 0,6 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания уайт-спирита	Промышленный выброс	Уайт-спирит	не более 0,5 мгм³	СанПиН 2.1.3684-21, ГН 2.1.6.2309-07, Проект нормативов ПДВ

Наименование показателя закупаемой услуги	Наименование объекта, включенного в область аккредитации	Определяемый показатель, включенный в область аккредитации	Нижняя граница диапазона измерений или минимальный диапазон	Нормативный документ
Измерение содержания алканов C12-C19 (в пересчете на углерод)	Промышленный выброс	Алканы C12-C19	не более 0,5 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания взвешенных веществ (пыли)	Промышленный выброс	Взвешенные вещества (пыль)	не более 0,01 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания Пыли неорганической >70% SiO ₂	Промышленный выброс	Пыль неорганическая неорганической >70% SiO ₂	не более 0,075 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Измерение содержания Пыли неорганической 70-20% SiO ₂	Промышленный выброс	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	не более 0,025 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ
Отбор проб	Атмосферный воздух	Отбор проб	—	ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02-81
Измерение содержания фтористого водорода	Атмосферный воздух	Фтористый водород/ гидрофторид	не более 0,0025 мг/м³	СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, Проект нормативов ПДВ

Начальник отдела ООС

Начальник подразделения - технического заказчика

Инженер по ООС

Исполнитель документа (работник подразделения - технического заказчика)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ООС

Указать должность эксперта, отвечающего за экспертизу по технической спецификации

А.В. Наливайко

Подпись/Указать ФИО

В.В. Сеников

Подпись/Указать ФИО

А.В. Наливайко

Подпись/Указать ФИО