

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**Провайдер проверки квалификации Общества с ограниченной ответственностью
«Национальный Провайдер Межлабораторных Сличительных Испытаний»**

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

**1. 127247, РОССИЯ, Город Москва, ш. Дмитровское, д. 100, строен. 2, пом. I,
помещение 27 (4913а-г).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

127247, РОССИЯ, Город Москва, ш. Дмитровское, д. 100, строен. 2, пом. I, помещение 27 (4913а-г).

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	Вода;(вода природная (поверхностная, в том числе соленая, морская, морская в местах водопользования населения, и подземная, в том числе источники горячего и холодного водоснабжения); воды подземные питьевые; воды подземные минеральные; воды минеральные бальнеологические; воды минеральные питьевые лечебные; воды минеральные питьевые лечебно-столовые; воды артезианские; вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); вода питьевая централизованного и	Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего железа	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.	<p>нецентрализованного водоснабжения; вода систем централизованного холодного и горячего водоснабжения; вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода; минеральная вода; вода поверхностных водоисточников, используемая для централизованного водоснабжения населения; вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая (дождевая), талая, инфильтрационная, поливомоечная, дренажная); вода сточная очищенная; техническая вода; технологически чистая вода промышленных стоков; воды подземные технические; воды подземные теплоэнергетические (термальные); воды подземные промышленные; воды промышленные бромные; воды промышленные йодные; воды промышленные йодобромные; воды грунтовые; пластовые воды; почвенные воды; воды нефтепромысловые; воды производственные (в том числе вода сетевая, вода подпиточная, воде питательная); вода эстуариев; атмосферные осадки)</p>	<p>Массовая концентрация калия (K)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация аммоний-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов</p> <p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)</p> <p>Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)</p>	<p>Параллельная программа</p>

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	Параллельная программа
		Массовая концентрация бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая концентрация бора (B)	Параллельная программа
		Массовая концентрация бромид-ионов	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа
		Общая жесткость	Параллельная программа
		Массовая концентрация жиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация фосфат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация хлорид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома общего	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Массовая концентрация цианид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	Параллельная программа
		Безвредная кратность разбавления	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация бериллия (Be)	Параллельная программа
		Температура воды	Последовательная программа
		Яйца гельминтов	Качественная программа Параллельная программа
		Бактерии рода Salmonella	Качественная программа Параллельная программа
1.2.	Вода дистиллированная;	Водородный показатель (рН)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
1.3.	Вода;(Водные вытяжки (экстракты))	Среднеэффективное разведение	Параллельная программа
		Минимально действующее (пороговое) разведение	Параллельная программа
		Острая токсичность	Качественная программа Параллельная программа
		Безвредная кратность разбавления	Параллельная программа
1.4.	Смывы;	Бактерии рода Salmonella	Качественная программа Параллельная программа
1.5.	Воздух рабочей зоны;(в том числе воздух служебных помещений)	Массовая концентрация пыли	Параллельная программа
		Массовая концентрация витамина B6	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ионов хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетона	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Фосфорная кислота	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	Параллельная программа
		Кремний диоксид	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензина	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Среднесменная концентрация загрязняющих веществ	Обработка и интерпретация данных
		Массовая концентрация тетрациклина	Параллельная программа
1.6.	Атмосферный воздух;(в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух)	Массовая концентрация пыли	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ионов хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетона	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Фосфорная кислота	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	Параллельная программа
		Кремний диоксид	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензина	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Среднесуточная концентрация загрязняющих веществ	Обработка и интерпретация данных
		Массовая концентрация антрацена	Параллельная программа
1.7.	Воздух замкнутых помещений;(в том числе воздух закрытых помещений , воздух непроизводственных помещений)	Массовая концентрация пыли	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ионов хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетона	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Фосфорная кислота	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	Параллельная программа
		Кремний диоксид	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая концентрация бензина	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
1.8.	Промышленные выбросы;(в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	Массовая концентрация пыли	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ионов хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Массовая концентрация ацетона	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Фосфорная кислота	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	Параллельная программа
		Кремний диоксид	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензина	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Эффективность очистки	Обработка и интерпретация данных
		Температура газа	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Толщина стенки	Последовательная программа
		Площадь измерительного сечения газохода	Последовательная программа
		Диаметр газохода круглого сечения	Последовательная программа
		Скорость газового потока	Последовательная программа
		Динамическое давление	Последовательная программа
		Объемный расход	Последовательная программа
		Мощность выброса	Параллельная программа
		Массовая концентрация антрацена	Параллельная программа
1.9.	Отходы;(Отходы производства и потребления)	Массовая доля зольности	Параллельная программа
		Морфологический состав	Параллельная программа
		Массовая доля нефтепродуктов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля азота аммония	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа
		Массовая доля азота нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа
1.10.	Почвы;(грунты (в том числе вынутые), песок любого вида (типа) и назначения (в том числе песок в песочницах детских организаций), ил (в том числе активный), осадок сточных вод, шламы, донные отложения, глина, гумус, торф и продукты его переработки)	Массовая доля зольности	Параллельная программа
		Массовая доля органического вещества	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Подвижные соединения калия	Параллельная программа
		Подвижные соединения фосфора	Параллельная программа
		Массовая доля общей серы	Параллельная программа
		Гидролитическая кислотность	Параллельная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Массовая доля азота аммония	Параллельная программа
		Массовая доля азота нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля нефтепродуктов	Параллельная программа
		Бактерии рода Salmonella	Качественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая доля антрацена	Параллельная программа
1.11.	Рабочие места;	Максимальный уровень звука	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный скорректированный	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		уровень виброускорения	Последовательная программа
		Освещенность рабочей поверхности	Параллельная программа Последовательная программа
		Яркость	Последовательная программа
		Коэффициент пульсации освещенности	Последовательная программа
		Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Температура воздуха	Последовательная программа
		Относительная влажность	Последовательная программа
		Скорость движения воздуха	Последовательная программа
		Атмосферное давление	Последовательная программа
		Магнитная индукция постоянного магнитного поля	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность электростатического поля	Последовательная программа
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Концентрация аэроионов положительной полярности	Параллельная программа Последовательная программа
		Концентрация аэроионов отрицательной полярности	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	Параллельная программа Последовательная программа
		Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	Параллельная программа
		Число производственных объектов одновременного наблюдения	Параллельная программа
		Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Параллельная программа
		Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	Параллельная программа
		Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	Параллельная программа
		Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	Параллельная программа
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		процесса в % от времени смены)	Параллельная программа
		Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	Параллельная программа
		Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Параллельная программа
		Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Параллельная программа
		Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м	Параллельная программа
		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	Параллельная программа
		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	Параллельная программа
		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	Параллельная программа
		Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Параллельная программа
		Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (положение «сидя» без перерывов) в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (положение «стоя») в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (свободное положение) в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (вынужденное положение) в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (неудобное положение) в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Рабочее положение тела работника (фиксированное положение) в течение рабочего дня (смены)	Параллельная программа
		Наклоны корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены)	Параллельная программа
		Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали	Параллельная программа
		Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали	Параллельная программа
		Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	Обработка и интерпретация данных
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	Обработка и интерпретация данных
		Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Обработка и интерпретация данных
		Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	Обработка и интерпретация данных

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент униполярности	Обработка и интерпретация данных
		Масса груза	Параллельная программа Последовательная программа
1.12.	Помещения/Здания:(помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Максимальный уровень звука	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука	Параллельная программа Последовательная программа
		Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	Последовательная программа
		Освещенность	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент пульсации освещенности	Последовательная программа
		Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Температура воздуха	Последовательная программа
		Относительная влажность	Последовательная программа
		Скорость движения воздуха	Последовательная программа
		Атмосферное давление	Последовательная программа
		Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	Параллельная программа Последовательная программа
		Концентрация аэроионов положительной полярности	Параллельная программа Последовательная программа
		Концентрация аэроионов отрицательной полярности	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Мощность AMBIENTного эквивалента дозы излучения	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука за период контроля	Обработка и интерпретация данных
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения на периоде контроля	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент униполярности	Обработка и интерпретация данных
		Расстояние	Последовательная программа
1.13.	Территории;(селитебная территория, открытая территория)	Эквивалентный уровень звука	Последовательная программа
		Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	Последовательная программа
		Мощность AMBIENTного эквивалента дозы излучения	Параллельная программа Последовательная программа
		Температура воздуха	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Относительная влажность	Последовательная программа
		Скорость ветра	Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука за период контроля	Обработка и интерпретация данных
		Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии)	Обработка и интерпретация данных
		Расстояние	Последовательная программа

Генеральный директор ООО «НП МСИ»

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркина

инициалы, фамилия уполномоченного лица