

**План реализации программ проверки квалификации (межлабораторных сличений)  
Провайдера проверки квалификации Гродненского ЦСМС на 2026 год**

Плавский Андрей Иванович – начальник отдела сертификации систем управления и стандартизации  
 телефон: +375152643161  
 факс: +375152643186  
 e-mail: provider@csmsgrodno.by

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении описанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31868-2012 п. 5	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Цветность</b> , Градусы цветности	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	СТБ ISO 10523-2009	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Водородный показатель</b> , Единиц рН	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению хи-	ГОСТ 3351-74 п. 5	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Мутность</b> , ЕМ/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мических показателей в воде питьевой»							
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 18164-72	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Сухой остаток (общая минерализация),</b> мг/дм <sup>3</sup>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31954-2012 п. 4	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Жесткость об- щая,</b> ммоль/дм <sup>3</sup>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31870-2012 п. 4 ГОСТ 4011-72	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Массовая кон- центрация же- леза,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026	ГОСТ 33045-2014 п. 9	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Массовая кон- центрация нит- ратов,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Согласованное значение на ос-	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z,

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»				нования результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024			z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31870-2012 п. 4	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Массовая концентрация марганца, мг/дм<sup>3</sup></b>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31870-2012 п. 4	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Массовая концентрация меди, мг/дм<sup>3</sup></b>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению -	ГОСТ 4245-72 п. 3	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Массовая концентрация хлоридов, мг/дм<sup>3</sup></b>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		химических показателей в воде питьевой»							
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 31940-2013 (метод 3)	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Массовая концентрация сульфатов, мг/дм<sup>3</sup></b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2024
М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	-	ГР ППК 1-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в воде питьевой»	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Массовая концентрация ионов аммония, мг/дм<sup>3</sup></b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	1 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	ввод ЩУ (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 214) фаза «А», запитанный от ЦР, гр. 3 (автомат. Выключатель ABB S203 C40)	<b>Сопrotивление петли «фаза-нуль», Ом</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	ТП 6/0,4 кВ (электроустановка сети с изолированной нейтралью при использовании заземляющего устройства для	<b>Сопrotивление заземляющего устройства, Ом</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				электроустановки до 1 кВ)					
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	щит ЩУ (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 214), гр.4; ПВС 2 x 1,5	<b>Сопротивление изоляции до 1000 В, МОм</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	щит ЩУ (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 214) гр.5 на дифференциальном автоматическом выключателе АД12 С16 100мА	<b>Ток срабатывания и время срабатывания УЗО, мА, мс</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	щит ЩУ (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 214) гр.1 ВА 47-29, В20	<b>Ток срабатывания автоматических выключателей, А</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	-	ГР ППК 2-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	Методики, используемые участниками в своей повседневной практике	стенд для испытаний средств защиты (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 411)	<b>Напряжение прикосновения в нормальном и аварийном режиме, В</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	1-й 2-й 3-й 4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.25– Электрофизические измерения	-	ГР ППК 2-1-2026	Методики, используемые участниками в	Ре шина ЩУ	<b>Переходное сопротивление</b>	Приписанное значение для качественных	Не менее 7	1-й 2-й 3-й	Расчет показателей для каче-

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
действующих электроустановок		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области электроизмерений»	своей повседневной практике	(г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 214) – розетка 230 В	<b>контактного соединения при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами, Ом</b>	программ проверки квалификации согласно п. 11.3 ГОСТ ISO 13528-2024		4-й квартал 2026 года	ственных программ проверки квалификации согласно 11.4 ГОСТ ISO 13528-2024
М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	-	ГР ППК 3-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области измерения уровней физических факторов на рабочих местах (освещенность)»	ГОСТ 24940-2016	Специально подготовленное рабочее место; Помещение лаборатории РЭиГЭ Гродненского ЦСМС (г. Гродно, ул. Обухова, 3, 1 этаж)	<b>Минимальная освещенность, лк; Средняя освещенность, лк;</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	-	ГР ППК 4-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области измерения уровней физических факторов на рабочих местах (шум)»	ГОСТ 12.1.050-86;	Специально подготовленное рабочее место Естественный шум в помещении для испытаний строительных материалов Гродненского ЦСМС (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 6)	<b>Средний уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц (для постоянного шума), дБ; Средний уровень звука (для постоянного шума), дБА;</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
				Специально подготовленное рабочее место	<b>Эквивалентный уровень звука</b>				

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Шум от работающей климокамеры, расположенной в помещении для испытаний строительных материалов Гродненского ЦСМС (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 6)	<b>(для прерывистого шума), дБА; Максимальный уровень звука (для прерывистого шума), дБА;</b>				
М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	-	ГР ППК 5-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению уровней физических факторов на рабочих местах (общая вибрация)»	ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31319-2006;	Специально подготовленное рабочее место Виброплощадка универсальная лабораторная в помещении для испытаний строительных материалов Гродненского ЦСМС (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 6)	<b>Уровень вибрации по оси X, Y, Z, дБ; Эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации по оси Z, дБ;</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024
М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	-	ГР ППК 6-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению уровней физических факторов на рабочих местах (параметры микроклимата: температура, относительная влажность, скорость	ГОСТ 12.1.005-88;	Специально подготовленное рабочее место Помещение лаборатории Гродненского ЦСМС (г. Гродно, ул. Обухова, 3, 1 этаж)  Специально подготовленное рабочее место Рабочее место у копировального аппарата «XEROX» при работе вытяжной	<b>Температура воздуха, °С</b> <b>Относительная влажность воздуха, %</b> <b>Скорость движения воздуха, м/с</b>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 ГОСТ ISO 13528-2024	Не менее 7	4-й квартал 2026 года	Количественные показатели z, z' согласно ГОСТ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установленном приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		движения воздуха»		вентиляции в помещении для ксерокопирования (г. Гродно, ул. Обухова, 3, каб. 207)					
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	ГОСТ 33045-2014	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Нитриты,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Нефтепродукты,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Сертифицированный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	СТБ 17.13.05-42-2015	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Сульфаты,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении написанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	ГОСТ 19309-2014	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Фосфор ортофосфорный,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	СТБ 17.13.05-39-2015	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Хлориды,</b> мг/дм <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	СТБ ISO 10532-2009	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Водородный показатель,</b> единиц рН	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 7-1-2026 «Программа проверки квалификации посредством межлабораторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»	МВИ. МН 5831-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Марганец,</b> мг/м <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		раторных сличений по определению химических показателей в сточной воде»							
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ МН 5914-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Диоксид азота,</b> мг/м <sup>3</sup>		Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ МН 5830-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Едкие щелочи,</b> мг/м <sup>3</sup>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных	МВИ МН 5831-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Железо (III) оксид,</b> мг/м <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении описанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»							
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ МН 5831-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Марганец</b> , мг/м <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ МН 5858-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой	<b>Сернистый ангидрид</b> , мг/м <sup>3</sup>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных	МВИ МН 5830-2017	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Хромовый ангидрид</b> , мг/м <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024

Идентификация направления программ верки квалификации	Наименование и номер ТР	Обозначение и наименование и программы проверки квалификации	Предполагаемые методики (методы) измерений	Объект/образец для проверки квалификации	Измеряемые величины	Информация об установлении приписанного значения	Предполагаемое количество участников	Срок выполнения	Критерии оценки результативности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»							
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ. МН 6038-2018	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	<b>Хлористый водород</b> , мг/м <sup>3</sup>	Процедура приготовления согласно п. 7.3 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024
М.27– Охрана окружающей среды	-	ГР ППК 8-1-2026 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений в области определения физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны»	МВИ. МН 5842-2017	Реальный объект (фильтр с отвесом)	<b>Пыль</b> , мг/м <sup>3</sup>	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п. 7.7 СТБ ISO 13528-2024	Не менее 7	4 квартал 2026 года	Количественные показатели z, z'согласно СТБ ISO 13528-2024