



УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Руководитель Провайдера

А.Н. Пронин
« 29 ОКТ 2021 » 2021 года

ПЛАН
проведения проверок квалификации посредством межлабораторных сличений на 2022г.
Провайдер - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
пилотные раунды программ

№	Контролируемые объекты	Контролируемые показатели	Образцы для контроля	Ориентировочное число участников	Установленные сроки	
					Подачи заявки на участие	Проведения
1	3	4	5	6	7	8
1.	Биотопливо (пилотные)	высшая энергия сгорания, зольность, выход летучих веществ	ОПКС	10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
2.	Строительные материалы (пилотные)	теплота сгорания	ОПКС	10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
3.	Твердые бытовые отходы (пилотные)	теплота сгорания	ОПКС	10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
4.	Чистые органические вещества (пилотные)	температура плавления	ОПКС	10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
5.	Физические факторы среды	искусственная освещенность участка	ОПКС	5 - 10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
6.	Геометрические измерения. Оценка состояния зданий и сооружений	оценка технического состояния сооружений, в том числе портовых гидротехнических: высотное положение и геометрические размеры конструктивных элементов и их сечений; определение ориентировочной прочности бетона железобетонной конструкции сооружения	ОПКС	5 - 10	январь – март 2022	март– июнь 2022
7.	Минеральные удобрения и химические реактивы (суперфосфат)	массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , массовая доля свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄ , массовая доля воды; Гранулометрический состав; Статическая прочность гранул, рассыпчатость	ОПКС	5 - 10	январь – март 2022	март – август 2022

1	3	4	5	6	7	8
8.	Сырье химическое (пропанты)	Гранулометрический состав, массовая доля гранул основной фракции, сферичность, округлость, насыпная плотность, растворимость в соляной кислот, растворимость в соляной кислоте, сопротивление раздавливанию, относительное изменение массы при прокаливании	ОПКС	5 - 10	январь – апрель 2022	май – июль 2022
9.	Фармацевтические субстанции	pH, растворимость, прозрачность, плотность, вязкость, вода по Фишеру, температура плавления, остаток после прокаливания, зольность, остаточное содержание органических растворителей	ОПКС	5 - 10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
10.	Пищевые продукты	изотопный состав углерода	ОПКС	5 - 10	февраль – апрель 2022	май – август 2022
11.	Металлы. Сталь высоколегированная	углерод, кремний, марганец, хром, никель, титан, медь, молибден, фосфор, сера	ЭМ	10	декабрь 2021 март 2022	апрель - сентябрь 2022
12.	Биологические объекты. Препарат на основе клеточной культуры	концентрация копий последовательностей ДНК	ЭМ	20	По согласованию	По согласованию
13.	Биологические объекты. Препарат на основе клеточной культуры	Онкогенетика: вариация числа копий HER2	ЭМ	20	По согласованию	По согласованию

*ОПКС- образцы предприятия-координатора сличений, ЭМ-эталонные материалы

Примечание: По заявкам участников МСИ в план могут быть внесены корректировки по объектам контроля, контролируемым показателям и даты проведения.

Руководитель научно-исследовательского отдела
межлабораторных сличительных испытаний и
эталонных материалов



Л.В. Осипова