

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Могилевского ЦСМС

«5» января 2026г.

С.С. Денисенко

ПЛАН ПРОГРАММ СЛИЧЕНИЙ НА 2026 ГОД

№ п/п	Наименование программы сличений	Образец для сличений	Измеряемые величины	Срок реализации
1	МгССSMS-Т-РТ-01-2022 «Измерение сопротивлений изоляции»	Щит освещения	Переходное сопротивление контрольного образца	По мере формирования группы
2	МгССSMS-Т-РТ-02-2022 «Проверка контактных соединений. Измерение переходного сопротивления»	Щит освещения	Переходное сопротивление контрольного образца	По мере формирования группы
3	МгССSMS-Т-РТ-03-2022 «Контроль устройств защитного отключения. Измерение величины отключающего дифференциального тока»	Щит освещения	Отключающей дифференциальный тока	По мере формирования группы
4	МгССSMS-Т-РТ-04-2022 «Измерение сопротивления заземляющего устройства»	Заземляющее устройство	Сопротивление заземляющего устройства	По мере формирования группы
5	МгССSMS-Т-РТ-05-2022 «Испытание цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтралю. Измерение сопротивления цепи фаза-нуль»	Щит освещения	Сопротивление цепи фаза-нуль	По мере формирования группы
6	МгССSMS-Т-РТ-06-2022 «Измерение напряжения прикосновения»	Макет коровника	Напряжения прикосновения	По мере формирования группы
7	МгССSMS-Т-РТ-07-2022 «Испытание средств защиты-перчатки диэлектрические»	Макет диэлектрических перчаток	Ток утечки	По мере формирования группы
8	МгССSMS-Т-РТ-08-2022 «Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции»	Молочные продукты	Кислотность, плотность, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ	По мере формирования группы

9	МгССMS-Т-РТ-09-2022 «Определение физико-химических показателей в изделиях макаронных»	Макаронные изделия	Влажность, кислотность	По мере формирования группы
10	МгССMS-Т-РТ-10-2022 «Определение физико-химических показателей алкогольной продукции»	Алкогольные напитки	Объёмная доля этилового спирта, массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную; массовая концентрация диоксида серы (свободного и общего); массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта	По мере формирования группы
11	МгССMS-Т-РТ-11-2022 «Определение физико-химических показателей в мясной продукции, птице, яйцах и продуктах их переработки»	Мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк); Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин); Кокцидиостатики	По мере формирования группы
12	МгССMS-Т-РТ-13-2022 «Определение физико-химических показателей в мёде и продуктах пчеловодства»	Мёд и продукты пчеловодства	Определение физико-химических показателей в мёде и продуктах пчеловодства. Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин); Определение физико-химических показателей в мёде и продуктах пчеловодства. Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк)	По мере формирования группы

Технический руководитель провайдера

Л.С.Косьянова

Руководитель по качеству провайдера

С.Н. Юцева

Координатор

А.И. Савицкая



