

УТВЕРЖДАЮ
 Директор РУП «Слуцкий ЦСМС»
 И.Г. Якута
 «16» декабря 2024

ПЛАН
 Проведения туров программ проверки квалификации
 группой провайдера проверки квалификации
 на 2025

№ п / п	Программа проверки квалификации	Тур Программы проверки квалификации	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели (информация об установлении приписанного значения)	Планируемые сроки реализации	Исполнитель и
1	CSMS-MLS2 «Определение показателей молока и молочной продукции»	CSMS-MLS2-S1/1-2025 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сыр	Массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия	1 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS2-S3/1-2025 Определение микробиологических показателей в молоке и молочной продукции	Сухое молоко	КМАФАнМ	2 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
2	CSMS-MLS3 «Определение показателей мяса и мясной продукции»	CSMS-MLS3-S1/1-2025 «Определение физико-химических показателей в мясе и мясной продукции»	Жир животный	Кислотное число жира, перекисное число жира	2 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS3-S2/1-2025 «Определение микробиологических показателей в мясе и мясной продукции»	Полуфабрикат мясной фарш	КМАФАнМ	1 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
3	CSMS-MLS4 «Определение качества и безопасности кормов, комбикормового сырья, комбикорма»	CSMS-MLS4-S1/1-2025 «Определение физико-химических показателей и показателей безопасности в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье»	Корм	Массовая доля ртути, мышьяка	2 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS4-S1/2-2025 «Определение физико-химических показателей и показателей безопасности в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье»	Комбикорм	Массовая доля кальция	4 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.

		сырье»				
4	CSMS-MLS10 «Определение показателей плодовоовощной и соковой продукции»	CSMS-MLS10- S1/1-2025 «Определение физико- химических показателей в плодовоовощной и соковой продукции»	Сок	Массовая доля титруемых кислот, массовая доля растворимых сухих веществ, рН	3 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
5	CSMS-MLS11 «Определение показателей алкогольной продукции»	CSMS-MLS11- S1/1-2025 «Определение физикохимических показателей в алкогольной продукции»	Ликероводочное изделие	Массовая концентрация общего экстракта, массовая концентрация сахара, крепость	4 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS11- S1/2-2025 «Определение физикохимических показателей в алкогольной продукции»	Водка	Объемная доля этилового спирта, щелочность	3 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS11- S1/3-2025 «Определение физикохимических показателей в алкогольной продукции»	Вино	Массовая концентрация диоксида серы	4 кв.	Дейнека Е.А. Жданов Р.В.
6	CSMS-MLS15 «Покрытие защитно-декоративное»	CSMS-MLS15-S1/1-2025 «Покрытие защитно-декоративное»	Фрагмент защитного покрытия	Стойкость к пятно-образованию	2 кв	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
7	CSMS-MLS17 «Древесные плиты, фанера, изделия из древесины, механическая, химическая безопасность»	CSMS-MLS17-S1/1-2025 «Древесные плиты, фанера, изделия из древесины, механическая, химическая безопасность»	Фрагмент древесины	Щероховатость	2 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
8	CSMS-MLS8 «Фурнитура мебельная физико-механическая безопасность»	CSMS-MLS8-S1/1-2025 «Фурнитура мебельная физико-механическая безопасность»	Мебельные опоры качения	Надежность	3 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
9	CSMS-MLS14 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	CSMS-MLS14-S1/1-2025 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Раствор гексаметилендиамина	Концентрация гексаметилендиамина в воздухе	1 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.

Руководитель группы ППК



А.Г.Илюкевич