

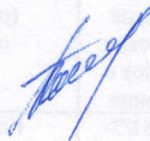
УТВЕРЖДАЮ
 Директор РУП «Служба ЦСМС»
 И.Г. Якута
 20 ноября 2025

ПЛАН
 Проведения туров программ проверки квалификации
 группой провайдера проверки квалификации
 на 2026

№ 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-S1/2-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко коровье сырое цельное (сертифицированный стандартный образец)	Массовая доля белка Массовая доля жира Сухое вещество	1 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS2-S1/3-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сухое молоко (реальный образец)	Массовая доля лактозы Массовая доля белка Индекс растворимости	3 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS2-S1/4-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сливочное масло (реальный образец)	Массовая доля жира Титруемая кислотность молочной плазмы	1 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
2	CSMS-MLS3 «Определение показателей мяса и мясной продукции»	CSMS-MLS3-S1/2-2026 «Определение физико-химических показателей в мясе и мясной продукции»	Колбасное изделие (реальный образец)	Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля влаги	3 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS3-S2/2-2026 «Определение микробиологических показателей в мясе и мясной продукции»	Колбасное изделие (реальный образец)	КМАФАнМ	2 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
3	CSMS-MLS4 «Определение качества и безопасности кормов, комбикормового сырья, комбикорма»	CSMS-MLS4-S1/3-2026 «Определение физико-химических показателей и показателей безопасности в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье»	Комбикорм (реальный образец)	Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки	2 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
		CSMS-MLS4-S1/4-2026 «Определение	Мука рыбная (реальный образец)	Массовая доля нитратов	4 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.

		физико-химических показателей и показателей безопасности в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье»				
4	CSMS-MLS9 «Определение показателей хлебобулочных и кондитерских изделий»	CSMS-MLS9-S1/1-2026 «Определение физико-химических показателей в хлебобулочных и кондитерских изделиях»	Печенье (реальный образец)	Массовая доля жира Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе Массовая доля влаги	4 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
5	CSMS-MLS11 «Определение показателей алкогольной продукции»	CSMS-MLS11-S1/4-2026 «Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции»	Вино (реальный образец, образец с добавкой)	Консерванты: бензойная кислота, сорбиновая кислота	3 кв.	Рытвинский В.И. Жданов Р.В.
6	CSMS-MLS14 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	CSMS-MLS14-S1/2-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Мягкий элемент	Воспламеняемость	3 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
7		CSMS-MLS14-S1/3-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Модельный раствор хлорид-ионов	Массовая концентрация хлористого водорода	4 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
8		CSMS-MLS14-S1/4-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Модельный раствор толуола	Массовая концентрация толуола	1 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.
9	CSMS-MLS17 «Древесные плиты, фанера, изделия из древесины, механическая, химическая безопасность»	CSMS-MLS17-S1/2-2026 «Древесные плиты, фанера, изделия из древесины, механическая, химическая безопасность»	Фрагмент древесной плиты	Плотность Водопоглощение Влажность Разбухание по толщине	2 кв.	Шестовская Т.В. Жданов Р.В.

Руководитель группы ППК



А.Г.Илюкевич