

## План проверок квалификации провайдера ФГУП «УНИИМ» в 2016 г.

Объект МСИ	Индекс раунда	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Планируемые сроки проведения	Стоимость участия, с НДС, руб.	Материал образца, диапазон измерений в воздушной среде	Координатор, контактная информация
<b>Раунды проверки квалификации подразделения-координатора лаб. 222</b>						
<b>Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны</b>	МСИ 222-Сер-2/2016	Серная кислота	Январь–май 2016	19470	Раствор в ампуле, от 0,2 до 100 мг/м <sup>3</sup>	Котов Михаил Владимирович т/ф: (343) 355-39-86 <a href="mailto:msi@uniim.ru">msi@uniim.ru</a>
	МСИ 222-Сол-2/2016	Соляная кислота	Январь–май 2016	19470	Раствор в ампуле, от 0,2 до 100 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-Щел-1/2016	Щелочи	Январь–май 2016	19470	Раствор в ампуле, от 0,2 до 100 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-Fe-1/2016	Железо	Январь–июль 2016	19470	На фильтре АФА, от 0,01 до 100 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-Mn-1/2016	Марганец	Январь–июль 2016	19470	На фильтре АФА, от 0,005 до 100 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-Пыль-1/2016	Пыль	Январь–июль 2016	19470	На фильтре АФА ВП, от 0,1 до 500 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-NO <sub>2</sub> -1/2016	Азота диоксид	Март – октябрь 2016	19470	В виде порошка, от 0,01 до 50 мг/м <sup>3</sup>	
	МСИ 222-NH <sub>3</sub> -1/2016	Аммиак	Март – октябрь 2016	19470	Раствор в ампуле, от 0,2 до 500 мг/м <sup>3</sup>	
<b>Помещения, рабочая поверхность</b>	МСИ 222-ОСВ-1/2016	Освещенность	Июль – декабрь 2016	14160	Источник света	

Объект МСИ	Индекс раунда	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Планируемые сроки проведения	Стоимость участия, с НДС, руб.	Координатор, контактная информация
<b>Раунды проверки квалификации подразделения-координатора лаб. 222</b>					
Водка	МСИ 222-ВДК-14/2016	Метиловый спирт, сложные эфиры, компоненты сивушного масла	Январь–июнь 2016	17700	Котов Михаил Владимирович т/ф: (343) 355-39-86 <a href="mailto:msi@uniim.ru">msi@uniim.ru</a>
Масло растительное	МСИ 222-МР-12/2016	Жирно-кислотный состав, кислотное число	Январь–июль 2016	16520	
Капуста	МСИ 222-КП-13/2016	ДДТ, альдрин	Январь–июль 2016	16520	
Комбикорма для птицы	МСИ 222-КОМ-10/2016	Сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сырой жир	Январь–июль 2016	14160	
Печенье	МСИ 222-ПЕЧ-10/2016	Жир, сахар, влажность, щелочность, зола	Январь–июль 2016	14160	
Вино	МСИ 222-ВИН-11/2016	Этиловый спирт, сахар, титруемые кислоты, железо	Март–октябрь 2016	17700	
Сухари пшеничные	МСИ 222-СУХ-15/2016	Свинец, кадмий	Июль–декабрь 2016	16520	
Комбикорма для КРС	МСИ 222-КРС-1/2016	Сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, поваренная соль	Июль–декабрь 2016	14160	
Сок фруктовый	МСИ 222-СОК-14/2016	Нитраты, растворимые сухие вещества, лимонная кислота, аскорбиновая кислота	Июль–декабрь 2016	14160	
Мясо и мясная продукция	МСИ 222-МЯС-1/2016	Белок, жир, влага	Март–ноябрь 2016	16520	
Овощи	МСИ 222-ОВ-1/2016	Нитраты	Март–ноябрь 2016	16520	
Ликеры	МСИ 222-ЛИК-1/2016	Крепость, общий экстракт и сахар	Март–ноябрь 2016	14160	
Спирт	МСИ 222-СПТ-1/2016	Объемная доля этилового спирта	Март–ноябрь 2016	14160	

Объект МСИ	Индекс раунда	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Планируемые сроки проведения	Стоимость участия, с НДС, руб.	Координатор, контактная информация
<b>Раунды проверки квалификации подразделения-координатора лаб. 222</b>					
<b>Нефть</b>	МСИ 222-Н-12/2016	Плотность, массовая доля воды, массовая концентрация хлористых солей, массовая доля механических примесей, давление насыщенных паров, массовая доля серы, кинематическая вязкость, фракционный состав (выход фракций при 200 °С, 300 °С), массовая доля парафина, массовая доля органических хлоридов	Январь–июнь 2016	99120	Котов Михаил Владимирович т/ф: (343) 355-39-86 <a href="mailto:msi@uniim.ru">msi@uniim.ru</a>
	МСИ 222-Н-13/2016		Июль–декабрь 2016	99120	
<b>Бензин автомобильный</b>	МСИ 222-БЕНЗ-12/2016	Давление насыщенных паров, фракционный состав (температура при отгоне: начало кипения, 10 %, 50 %, 90%, конец кипения), массовая доля серы (не более 50 ppm), объемная доля бензола, октановое число, массовая доля фактических смол	Январь–июнь 2016	47200	
	МСИ 222-БЕНЗ-13/2016		Июль–декабрь 2016	47200	
<b>Дизельное топливо<sup>1)</sup></b>	МСИ 222-ДТ-12/2016	Фракционный состав (температура при отгоне 50 %, 95 %), массовая доля серы, температура вспышки в закрытом тигле, предельная температура фильтруемости, плотность при 20 °С, концентрация фактических смол, кинематическая вязкость, температура застывания, температура помутнения, йодное число, кислотность, зольность	Январь–июнь 2016	47200	
	МСИ 222-ДТ-13/2016		Июль–декабрь 2016	47200	
<b>Масло моторное</b>	МСИ 222-ММ-12/2016	Температура вспышки в открытом тигле, щелочное число, кинематическая вязкость при 100 °С, зольность сульфатная	Январь–июнь 2016	35400	
	МСИ 222-ММ-13/2016		Июль–декабрь 2016	35400	
<b>Масло турбинное</b>	МСИ 222-МТур-12/2016	Температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, кинематическая вязкость при 50 °С, температура застывания, плотность при 20 °С	Январь–июнь 2016	35400	
	МСИ 222-МТур-13/2016		Июль–декабрь 2016	35400	
<b>Мазут</b>	МСИ 222-МЗ-12/2016	Вязкость при 80 °С условная, температура вспышки в открытом тигле, зольность, массовая доля воды, массовая доля серы, плотность при 20 С, температура застывания, массовая доля механических примесей	Январь–июнь 2016	35400	
	МСИ 222-МЗ-13/2016		Июль–декабрь 2016	35400	

Информацию о программах, проводимых другими подразделениями, смотрите на сайте [www.uniim.ru](http://www.uniim.ru)