

Перечень методик внедрённых в лабораториях  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов  
за 3 квартал 2016 года

№ п/п	Наименование нормативного документа	Цель внедрения
1	2	5
<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»</b>		
1.	ГОСТ Р 51181-98 Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов	Расширение перечня исследуемых показателей по ТР ТС 027/2012
2.	Выявление холерного вибриона иммуноферментным магноимносорбентным методом (инструкция к тест-системе «ИФА-МИС-Холера-СтавНИПЧИ»)	Совершенствование лабораторных методов исследований
3.	ГОСТ 12.1.046-2014 Строительство. Нормы освещения строительных площадок	Совершенствование методов измерений
4.	ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012 Воздух замкнутых помещений. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Метод культивирования	Совершенствование лабораторных методов исследований
5.	ГОСТ Р ИСО 16000-18-2013 Воздух замкнутых помещений. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб осаждением	Совершенствование лабораторных методов исследований
6.	ГОСТ Р ИСО 16000-19-2014 Воздух замкнутых помещений. Отбор проб плесневых грибов	Совершенствование лабораторных методов исследований
7.	ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики	Расширение перечня методов измерений
8.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии. Определение валовой формы меди (метод ААС пламя)	Расширение перечня методов измерений
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г.Абдулино, Абдулинском, Матвеевском, Пономарёвском районах»</b>		
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.112–97 «Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония»	Расширение перечня исследуемых показателей
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г.Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах»</b>		
10.	ГОСТ Р 55331-2012 Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	Расширение перечня исследуемых показателей по ТР ТС033/2013

11.	МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях	Совершенствование методов исследований
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»</b>		
12.	Метод концентрирования вирусов и использованием набора для сбора и концентрирования вирусов питьевой воды с помощью ловушечного устройства	Совершенствование методов исследований
13.	БСТ-МВИ-03-03 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	Расширение перечня методов исследований по ТР ТС 021/2011 на новом приборе
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоорском, Адамовском, Кваркенском районах»</b>		
14.	ГОСТ 32892-2014 Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	Совершенствование методов исследований
15.	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия. Метод Б	Совершенствование методов исследований
16.	ГОСТ 23453-2014 «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток»	Совершенствование лабораторных методов исследований
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Орске, Домбаровском районе, г. Новотроицке, Светлинском районе, г. Ясном, Ясенском районе»</b>		
17.	Метод концентрирования вирусов и использованием набора для сбора и концентрирования вирусов питьевой воды с помощью ловушечного устройства	Совершенствование методов исследований
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Переволоцком, Александровском, Илекском районах»</b>		
18.	РД 52.04.796-2014 Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом	Совершенствование метода
<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Сорочинске, Сорочинском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах»</b>		
19.	ГОСТ 26428-85 Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке	Расширение перечня исследуемых показателей
20.	ГОСТ 28467-90 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	Расширение перечня исследуемых показателей
21.	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и пищевых грибов.	Расширение перечня исследуемых показателей