|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Список Актуалиазции ГОСТов (замена)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ГОСТа** | **№ ГОСТа** | **Примечание** |
| 1 | Вода питьевая. Метод определения содержания марганца | ГОСТ 4974-2014 | актуализация |
| 2 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия | ГОСТ 18165-2014 | актуализация |
| 3 | Качество воды. Определение биохимической потребности в кислороде по истечении n суток (БПК n) | ҚР СТ ИСО 5815-1-2010 | актуализация |
| 4 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира. | ГОСТ 26183-84 | актуализация |
| 5 | Вода питьевая. Метод определения вкуса, запаха, цветности и мутности | ГОСТ 3351-74 | актуализация(замена) |
| 6 | Вода питьевая. Метод измерения массовой концентрации общего железа | ГОСТ 4011-72 | актуализация(замена) |
| 7 | Вода питьевая. Метод определения общей жесткости | ГОСТ 4151-72 | актуализация(замена) |
| 8 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка | ГОСТ 4152-89 | актуализация(замена) |
| 9 | Вода питьевая. Метод определения минеральных азотосодержащих веществ | ГОСТ 33045-2014 | актуализация(замена) |
| 10 | Вода питьевая. Метод определения хлоридов | ГОСТ 4245-72 | актуализация(замена) |
| 11 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации фторидов | ГОСТ 4386-89 | актуализация(замена) |
| 12 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации меди. | ГОСТ 4388-72 | актуализация(замена) |
| 13 | Вода. Единица жесткости. | ГОСТ 6055-86 | актуализация(замена) |
| 14 | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка | ГОСТ 18164-72 | актуализация(замена) |
| 15 | Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного хлора | ГОСТ 18190-72 | актуализация(замена) |
| 16 | Вода питьевая. Метод определения содержания свинца, цинка, серебра | ГОСТ 18293-72 | актуализация(замена) |
| 17 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации бериллия | ГОСТ 18294-2004 | актуализация(замена) |
| 18 | Вода питьевая. Метод определения полиакриламида | ГОСТ 19355-85 | актуализация(замена) |
| 19 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена | ГОСТ 19413-89 | актуализация(замена) |
| 20 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция | ГОСТ 23950-88 | актуализация(замена) |
| 21 | Вода питьевая. Отбор проб | ГОСТ 31862-2012 | актуализация(замена) |
| 22 | Качество воды. Определение химического потребления кислорода (ХПК) | ҚР СТ 1322-2005 | актуализация(замена) |
| 23 | Вода дистиллированная | ГОСТ 6709-72 | актуализация(замена) |
| 24 | Кальция гипохлорид нейтральный. Технические условия | ГОСТ 25263-82 | актуализация(замена) |
| 25 | Вода питьевая. Метод определения фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 18309-2014 | актуализация(замена) |
| 26 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. | ГОСТ 26809-86 | актуализация(замена) |
| 27 | Молоко. Гравиметрический метод жира. | ГОСТ 22760-77 | актуализация(замена) |
| 28 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризаций. | ГОСТ 3623-73 | актуализация(замена) |
| 29 | Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества. | ГОСТ 3626-73 | актуализация(замена) |
| 30 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. | ГОСТ 5867-90 | актуализация(замена) |
| 31 | Молоко и молочные продукты. Органолептический метод определения показателей качества. | СТ РК 1732-2007 | актуализация(замена) |
| 32 | Хлеб. Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности. | ГОСТ 5670-96 | актуализация(замена) |
| 33 | Хлеб. Хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. | ГОСТ 5667-65 | актуализация(замена) |
| 34 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей. | ГОСТ 7631-2008 | актуализация(замена) |
| 35 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. | ГОСТ 7269-79 | актуализация(замена) |
| 36 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки. | ГОСТ 9959-91 | актуализация(замена) |
| 37 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов. | ГОСТ 29270-95 | актуализация(замена) |
| 38 | Галеты. | ГОСТ 14032-68 | актуализация(замена) |
| 39 | Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов | ГОСТ- 31940-2012 | актуализация(замена) |
| 40 | Вода питьевая. Метод определения цветности | ГОСТ 31868-2012 | актуализация(замена) |
| 41 | Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов | ГОСТ 18309-2014 | актуализация(замена) |
| 42 | Вода питьевая. Метод определения содержания поверхностно - активных веществ | СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 | актуализация(замена)ия |
| 43 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод | ГОСТ 26449.1-85 | актуализация(замена) |
| 44 | Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах | ГОСТ- 12.1.050-86 | актуализация(замена) |
| 45 | Шум методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | ГОСТ 23337—78(СТ СЭВ 2600-80) | актуализация(замена) |
| 46 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности | ГОСТ 24940-96 | актуализация(замена) |
| 47 | Общие санитарно-гигиенические требованияк воздуху рабочей зоны | ГОСТ 12.1.005-88 | актуализация(замена) |
| 48 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора  | ГОСТ 51210-2003 | актуализация(замена) |
| 49 | Качество воды. Определение перманганатного числа  | ГОСТ1498-2006 | актуализация(замена) |
| 50 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена | ГОСТ 18308-72 | актуализация(замена) |
| 51 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridiumbotulinum | ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)  | актуализация |
| 52 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26668-85 (СТ СЭВ 3013-81) | актуализация |
| 53 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов PROTEUS, MORGANELLA, PROVIDENCIA  | ГОСТ 28560-90 | актуализация |
| 54 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе | ГОСТ 10444.1-84(СТ СЭВ 3833-82) | актуализация |
| 55 | «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.» | ГОСТ 9958-81 | актуализация |
| 56 | «Мясо. Методы бактериологического анализа.» | ГОСТ 21237-75 | актуализация |
| 57 | «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа.» | ГОСТ 9225-84 | актуализация |
| 58 |  Сахар-песок рафинированный « методы микробиологического анализа.» | ГОСТ 26968-86 | актуализация |
| 59 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа | ГОСТ 18963-73 - 2 шт  | актуализация |
| 60 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества | СТ РК ГОСТ 51232-2003 | актуализация |
| 61 | Вода. Общие требования к отбору проб | ГОСТ 31861-2012 | актуализация |
| 62 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факултативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 | актуализация |
| 63 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые.Методы выявления и количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 | актуализация |
| 64 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcusaureus | ГОСТ 31746-2012 | актуализация |
| 65 | Межгосударственый стандарт. Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиолгических испытаний | ГОСТ 31904-2012 | актуализация |
| 66 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella | ГОСТ 31659 2012  | актуализация |
| 67 | Технический регламент таможного союза. О безопасности пищевой продукции | ТР ТС 021/2011 | актуализация |
| 68 | Межгосударственый стандарт. Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий  | ГОСТ 24849 - 2014 | актуализация |
| 69 | Межгосударственый стандарт. Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32012 - 2012 | актуализация |
| 70 | Межгосударственый стандарт. Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 | актуализация |
| 71 | Межгосударственый стандарт.Консервы. Приготовление растворов реактивов,красок,индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе  | ГОСТ 10444.1-84 | актуализация |
| 72 | Межгосударственый стандарт. Консервы. Метод определения содержания плесеней по говарду  | ГОСТ 10444.14-91 | актуализация |
| 73 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые. Метод определения ClostridiumPerfringens | ГОСТ 10444.9-88 | актуализация |
| 74 | Межгосударственый стандарт.Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 | актуализация |
| 75 | Мясо птицы. Методы анализа | ГОСТ 7702.0-74-ГОСТ 7702.2-74 | актуализация |

 |
|  |

**ВрИО начальника отделения СТРЛ майор м/с Б.Молдакулов**