Плановая проверка санитарно-промышленным испытательным лабораторным центром за 2 квартал 2018г.

Пищеблок

Результаты микробиологических исследований

Заключение:

к протоколу №6641

Проба филе горбуши отварное по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР УФЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

Заключение:

к протоколу №6642

Проба перловка отварная без масла по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Заключение:

к протоколу №6643

Молоко питьевое ультрапастеризованное, массовая доля жира 3,2% по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 32901-2014.

Заключение:

к протоколу №6644

Масло сливочное традиционное, высший сорт, сладко-сливочное несоленое, массовая доля жира 82,5% по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 32901-2014; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ32031-2012; ГОСТ 10444.12-2013

Заключение:

к протоколу №6645

Сыр Гауда с массовой долей жира 45% по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 32901-2014; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ32031-2012.

Заключение:

к протоколу №6646,6647

Проба филе трески без кожи мороженое по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР УФЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

к протоколу №6648

Проба филе горбуши отварное по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ 30538-97.

Заключение:

к протоколу №6649

Проба перловка отварная без масла по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ 30538-97.

Результаты микробиологических исследований

Заключение:

к протоколу № СМ-02999(СМ.18.02999.001-СМ.18.02999.010)

В исследуемых смывах бактерий группы кишечной палочки, золотистый стафилококк **не обнаружено**, что соответствует требованиям МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами».

Бассейн

Количественный химический и микробиологический анализ

Заключение:

к протоколу № 6665, протоколу № 1101

Исследуемая вода бассейна - (в чаще на глубине 0,5-1,0 см) на момент обследования по физико-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Заключение:

к протоколу № 6666 и протоколу № 1102

Исследуемая вода бассейна-купель (в чаще на глубине 0,5-1,0 см) на момент обследования по физико-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»

Смывы с поверхностей объектов окружающей среды

Заключение:

к протоколу №СМ-02988(СМ.18. 02988.001- СМ.18. 02988.0053); СМ-02993(СМ.18. 02993.001- СМ.18. 02993.005)

В исследуемых смывах цисты патогенных кишечных простейших и яйца и личинки гельминтов не обнаружены, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.21331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды »; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Парикмахерская

Результаты микробиологических исследований

Заключение:

к протоколу №СМ-02982 (СМ.18.02982.001- СМ.18.02982.005)

В исследуемых смывах бактерий группы кишечной палочки не обнаружено, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги».

Медицинский блок (процедурный кабинет)

Заключение:

Паровой стерилизатор ГК-10 -01 **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

Заключение:

Воздушные стерилизаторы ГП-10 МО, ГП-40 СПУ **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».