

Плановая проверка санитарно-промышленным испытательным лабораторным центром за 3 квартал 2018г.

Пищеблок

Результаты исследований

Заключение:

к протоколу № 15247

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, по исследованным показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; МУК 4.2.1018-01.

Заключение:

к протоколу №15268,15273

Проба картофель отварной без масла по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 прил. 1,2 «О безопасности пищевой продукции»; МУК 4.1.986-00, ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ Р 51766-2001;МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90; МУ 122-5/72.

Заключение:

к протоколу №15269, 15274

Проба мясо индейки отварное по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 прил. 1,2 «О безопасности пищевой продукции»; МУ 122-5/72, ГОСТ Р53183-2008, ГОСТ Р 51766-2001, МУК 4.1.986-00; МУК4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90.

Заключение:

к протоколу №15272

Суп-лапша по исследованным показателям **отвечает требованиям** МУ 122-5/72

Заключение:

к протоколу №15275, 15275/А

Молоко питьевое ультрапастеризованное, массовая доля жира 3,2% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 21450-2013 , ГОСТ 3626-73, ГОСТ-5867-90, ГОСТ 23327-98.

Заключение:

к протоколу №15285, 15280/А.

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, ГОСТ 31450-2013,ГОСТ 3626-73.

Заключение:

к протоколу №15276

Сметана, массовая доля жира 20% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 3626-73.

Заключение:

к протоколу №15286,15281/А

Сметана, массовая доля жира 20% по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013, прил.8 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 33951-2016, ГОСТ

32901-2014, МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 30347-2016, ГОСТ 33566-2015, ГОСТ 3626-73.

Заключение:

к протоколу №15277,15282/А

Творог, массовая доля жира 9% по исследованным показателям **отвечает** ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ-3626-73.

Заключение:

к протоколу №15278,15283/А

Продукт творожный «Творожное зерно в сливках» массовая доля жира 5% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 3626-73.

Заключение:

к протоколу №15279,15284/А

Биоюгурт «Классический» «БИО МАХ», обогащенный бифидобактериями, 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 3626-73, ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010.

Заключение:

к протоколу №15288

Вырезка свиная замороженная по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013; МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 32031-2012.

Заключение:

к протоколу №15289

Проба филе горбуши замороженное по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"; МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 32031-2012. ГОСТ 31746-2012.

Результаты микробиологических исследований

Заключение:

к протоколу № СМ.18.07160.001- СМ.18.07160.010

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».

Медицинский блок (процедурный кабинет и аптека)

Заключение:

к протоколу № М 3663-3667

Сухожар ГП-40, в результате химического контроля установлено, цвет в точках №1-5 соответствует цвету эталона, что **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.2.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Заключение:

к протоколу № СТ- 07156

Изделие (материал) на стерильность в результате исследований установлено - посев стерилен, что **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.2.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Заключение:

к протоколу № СМ.18.07158.001- СМ.18.07158.010

В исследуемых смывах бактерий группы кишечной палочки, золотистый стафилококк не обнаружено, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Бассейн

Заключение:

к протоколу № 15243

Исследуемая вода бассейна - (в чаше на глубине 0,5-1,0 см) на момент обследования по результатам микробиологических исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»; МУК 4.2.1884-04.

Заключение:

к протоколу № 15246

Исследуемая вода бассейна-купель (в чаше на глубине 0,5-1,0 см) на момент обследования по результатам микробиологических исследований **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»; МУК 4.2.1884-04.

Смывы с поверхностей объектов окружающей среды

Заключение:

к протоколу № СМ.18.07161.001- № СМ.18.07161.005, и протоколу №СМ.18.07159.001- СМ.18.07159.003.

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