

Плановая проверка испытательной лабораторией

ООО «Анкониан»

I квартал 2019г.



Заключение о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, техническим регламентам результатов лабораторных исследований, измерений:

к протоколу №1120/19П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-1-1120-4)

Исследуемый обед по органолептическим, физико-химическим показателям, калорийности **соответствует** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011г. №880; СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборото способности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»; СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-5)

Данная проба «Вырезка свиная замороженная» по исследуемым показателям **соответствует** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента

Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.13г. №68 приложение 1.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-6)

Данная проба «Филе горбуши на коже замороженное» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) принят Решением СЕЭК от 18.10.2016г. №162, приложение1.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-7)

Данная проба «Творог, м.д. жира 9%» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1,8; ГОСТ 31453-2013.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-8)

Данная проба «Продукт творожный «Творожное зерно в сливках, м.д. жира 5%» по исследованным показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1,8;

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-9)

Данная проба «Сметана, м.д. жира 20%» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1,8; ГОСТ 31452-2012.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-10)

Данная проба «Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д. жира 3,2%» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1,8; ГОСТ 31450-2013.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-11)

Данная проба «Биойогурт «Классический» обогащенный бифидобактериями, м.д. жира 3,2%» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1,8.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-12)

Данная проба «Сыр «Гауда», м.д. жира 45%» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции от 09.12.11г №880; Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 1.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-13)

Данная проба «Изделие хлебобулочное с витаминами, железом и йодом из пшеничной муки высшего сорта для детей дошкольного и школьного возраста «Свежий 1» с витаминами» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции от 09.12.11г №880.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-14)

Данная проба «Хлеб «Дарницкий» формовой в упаковке» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции от 09.12.11г №880; ГОСТ 26983-2015.

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-15)

Исследуемая вода питьевая, холодная, водопроводная на момент проведения исследований по физико-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-16)

Исследуемая вода бассейна 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».

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-17)

Исследуемая вода бассейна (Купель) 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».

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11марта 2019г. (шифр пробы 1120-18)

В исследуемых смывах бактерии группы кишечной палочки не обнаружено, что соответствует требованиям МУ 2657-82. Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Заключение к протоколу №1120/19-П от 11 марта 2019г. (шифр пробы 1120-19)

Воздушные стерилизаторы ГП-10 (парикмахерская), ГП-40 (медблок-процедурный кабинет) соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Заключение к протоколу №944/19-И от 28.02.2019г.

Результаты проведённых измерений показали, что на момент проведения измерений параметры микроклимата и освещенности на рабочих местах **соответствуют** требованиям:

СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к физическим факторам на рабочих местах»;

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;

СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические правила. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».