

Плановая проверка испытательной лабораторией

ООО «Анкониан»

III квартал 2019г.

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

к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-1)

Данная проба «Свинина отварная нежирная» по исследуемым показателям **соответствует** требованиям калорийности МУ №1-40/3805-91; физико-химическим показателям ГОСТ EN 14083-2013, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 53183-2008, ГОСТ 32308-2013, МУК 4.4.1.011-93, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 31659-2012.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-2)

Данная проба «Картофель отварной» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям калорийности МУ №1-40/3805-91; физико-химическим показателям ГОСТ EN 14083-2013, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ 53183-2008, ГОСТ 30349-96, МУК 4.4.1.011-93, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 31659-2012.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-3)

Данная проба «Напиток из черной смородины» по исследуемым показателям **отвечает** калорийности МУ №1-40/3805-91; физико-химическим показателям ГОСТ EN 14083-2013, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ 53183-2008, ГОСТ 30349-96, МУК 4.4.1.011-93, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31659-2012.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-4)

Данная проба «борщ вегетарианский» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; физико-химическим показателям ГОСТ EN 14083-2013, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ 53183-2008, ГОСТ 30349-96, МУК 4.4.1.011-93, ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-5)

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 8; ГОСТ Р 547761-2011, ГОСТ 5867-90, ГОСТ 53951-2010, ГОСТ 3626-73.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-6)

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 8; ГОСТ Р 547761-2011, ГОСТ 33951-2016, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 30347-2016, ГОСТ ISO 6785-2015, ГОСТ 33566-2015.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-7)

Данная проба «Молоко 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» ГОСТ 31450-2013 физико-химические показатели ГОСТ Р 54761-2011

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-8)

Данная проба «Масло сливочное, м.д. жира 82,5%» 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 8; ГОСТ 32261-2013, физико-химические показатели ГОСТ Р 54761-2011

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-9)

Данная проба «Биойогурт натуральный 3,2%», 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 8; физико-химические показатели ГОСТ Р 54761-2011; микробиологические показатели ГОСТ 33951-2016, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 30347-2016 ГОСТ ISO 6785-2015, ГОСТ 33924-2016, ГОСТ 33566-2015.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-10)

Данная проба «Вырезка свиная» 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. физико-химические показатели ГОСТ 23042-2015, ГОСТ 25011-2017; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32031-2012.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-11)

Данная проба «Филе горбуши охл.» 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 Совета ЕЭК от 18.10.2016г. №162, физико-химические показатели ГОСТ 7636-85 п.3.7.1, ГОСТ 7636-85 п.8.9.1; микробиологические показатели ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31659-2012, МУК 4.2.2046-06.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-12)

Данная проба «Батон пшеничный с отрубями» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880. физико-химические показатели ГОСТ 21094-75.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-13)

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 21094-75

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-14)

Данная проба «Творог зерненный 5%» по исследованным показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 8; ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 3626-73.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-15)

Данная проба «Пудинг Чудо молочный с м.д. жира 3%» по исследованным показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.13г. №67 приложение 8; ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 23327-98, ГОСТ 3626-73.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-16, 709-17)

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 №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-18, 709-19)

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 №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-20)

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 №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-21)

В исследуемых смывах бактерии группы кишечной палочки не обнаружено, НД на методы исследования МУ 2657-82.

Заключение к протоколу №709/19С от 07 октября 2019г. (шифр пробы 709-22, 709-23)

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».