

# ***Плановая проверка испытательной лабораторией***

***ООО «Анкониан»***

***II квартал 2019г.***

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

**к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-1)**

Данная проба «Курица отварная» по исследуемым показателям **соответствует** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32031-2012.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-2)**

Данная проба «Суп картофельный с фасолью» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31659-2012.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-3)**

Данная проба «Рис отварной»; «Смесь овощная отварная» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 31659-2012.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-4)**

Данная проба «Напиток из свежемороженой брусники» по исследуемым показателям **отвечает** требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11г №880; МУК 4.2.2578-10; ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31659-2012.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-5)**

Данная проба «Масло сливочное несоленое, 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 32901-14, ГОСТ30347-2016, ГОСТ32031-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 33566-2015.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-6)**

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 10444.11-2013, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 30347-2016, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 33566-2015.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-7)**

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 8; ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 30347-2016, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 33566-2015.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-8)**

Данная проба «Филе трески 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 Совета ЕЭК от 18.10.2016г. №162, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31659-2012, МУК 4.2.2046-06.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-9)**

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. ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 31659-2012.

**Заключение к протоколу №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-14)**

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 №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-10)**

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 №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-11)**

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 №2768/19П от 15мая 2019г. (шифр пробы 2768-12, шифр пробы 2768-13)**

В исследуемых смывах бактерии группы кишечной палочки, цисты патогенных кишечных простейших не обнаружено. НД на методы исследования МУ 4.2.2942-2011, МУК 4.2.2661-2010. 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». СанПиН 3.2.3215-2014.

### **Заключение к протоколу шифр пробы 2768-15, шифр пробы 2768-16**

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 шифр пробы 2445/19-И от 21.05.2019г.**

Результаты проведённых измерений показали, что на момент проведения измерений параметры микроклимата, освещенности и шума 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»;

СН 2.2.4/2.18.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

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»

СанПиН 2.1.2.1188-03 «Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляемым медицинскую деятельность»

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».

СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных».