

## Плановая проверка санитарно-промышленным испытательным лабораторным центром за 1 квартал 2018г.

### Пищевлок

#### Результаты исследований

##### *Заключение:*

##### *к протоколу №1934*

Рыба отварная горбуша по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90.

##### *Заключение:*

##### *к протоколу №1935*

Проба гречка отварная по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; МУК 4.2.2578-10, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 32010-2013, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 28560-90.

##### *Заключение:*

##### *к протоколу №1936,1936/А*

Продукт творожный «Творожное зерно в сливках» «Домик в деревне», массовая доля жира 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, ГОСТ 10444.12-2013.

***Заключение:***

***к протоколу №1937***

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 №1938***

Сметана «Останкинское», массовая доля жира 20% по исследованным показателям **отвечает требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «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 10444.12-2013.

***Заключение:***

***к протоколу №1939,1940***

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

***Заключение:***

***к протоколу №1941***

Рыба отварная горбуша по исследованным показателям **отвечает требованиям** показатели безопасности ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 32538-97.

**Заключение:**

**к протоколу №1942**

Проба гречка отварная по исследованным показателям **отвечает требованиям** показатели безопасности ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 32538-97.

**Заключение:**

**к протоколу №1943-1945**

Исследуемый обед по микробиологическим показателям, калорийности **соответствует требованиям** Методическим указаниям по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ 122-5/72.

**Заключение:**

**к протоколу №1946,1946/А**

Молоко питьевое ультрапастеризованное, массовая доля жира 3,2% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия.», ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010, ГОСТ 3626-73.

**Заключение:**

**к протоколу №1947,1947/А**

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

**Заключение:**

**к протоколу №1948,1948/А**

Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное, высший сорт, массовая доля жира 82,5% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия.», ГОСТ 5867-90, ГОСТ 3626-73, ГОСТ Р 53951-2010.

**Заключение:**

**к протоколу №1949,1949/А,1950,1950/А**

Биоюгурт «Классический», обогащенный бифидобактериями, массовая доля жира 3,2% по исследованным показателям **отвечает требованиям** ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 3626-73, ГОСТ 5867-90, ГОСТ Р 53951-2010.

**Заключение:**

**к протоколу № 1879**

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 № 0401**

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»; ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»-ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 57164-2016, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, МИ№01.02.213, ПНДФ 14.1:2:4.154-99, МВИ №01.1.:1.4.2:2.18-05, МВИ № 01.1:1.2.4.16-05, МВИ № 01.1:1.2.4.13-05, МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06.

**Результаты микробиологических исследований**

### ***Заключение:***

***к протоколу № СМ-00724(СМ.18.00724.001-СМ.18.00724.010)***

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».

### **Результаты измерения микроклимата**

#### ***Заключение:***

***к протоколу № МК-3958***

В результате измерений установлено, что параметры микроклимата **соответствуют** допустимым требованиям СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

### **Измерение условий освещенности**

#### ***Заключение:***

***к протоколу № ЛК-0116***

В результате измерений установлено, что освещение на объекте **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

### **Парикмахерская**

### **Результаты микробиологических исследований**

#### ***Заключение:***

*к протоколу № СМ-00728(СМ.18.00728.001- СМ.18.00728.005)*

В исследуемых смывах бактерий группы кишечной палочки, золотистый стафилококк **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».

### **Измерение условий освещенности**

*Заключение:*

*к протоколу № ЛК-0116*

В результате измерений установлено, что освещение на объекте **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

### **Результаты измерения микроклимата**

*Заключение:*

*к протоколу № МК-0116*

В результате измерений установлено, что параметры микроклимата **соответствуют** допустимым 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».

*Заключение:*

*к протоколу № 021*

Контроль работы воздушных стерилизаторов (сухожар ГП-10) 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 и аптека)**

#### **Смывы с поверхностей объектов окружающей среды**

##### ***Заключение:***

***к протоколу № СМ-00729(СМ.18.00729.001- СМ.18.00729.010)***

В исследуемых смывах бактерий группы кишечной палочки, золотистый стафилококк не обнаружены, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

##### ***Заключение:***

***к протоколу №019***

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

##### ***Заключение:***

***к протоколу №020***

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

### **Изделие (материал) на стерильность**

##### ***Заключение:***

*к протоколу № С23972*

Пинцет – посев стерилен, **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

**Результаты измерений уровня шума**

*Заключение:*

*к протоколу № ШВ-0089*

Уровень шума **соответствует** требованиям, установленным СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

**Результаты измерения микроклимата**

*Заключение:*

*к протоколу № МК-0116*

В результате измерений установлено, что параметры микроклимата **соответствуют** допустимым требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

**Измерение условий освещенности**

*Заключение:*

*к протоколу № ЛК-0116*

В результате измерений установлено, что освещение на объекте **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

## **Бассейн**

### **Смывы с поверхностей объектов окружающей среды**

#### ***Заключение:***

***к протоколу № СМ-00727(СМ.18.00727.001- СМ.18.00727.005); №СМ-00730 (СМ.18.00730.001- СМ.18.00730.005 )***

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

#### ***Заключение:***

***к протоколу № СМ-00726(СМ.18.00726.001- СМ.18.00726.003)***

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

### **Количественный химический и микробиологический анализ**

#### ***Заключение:***

***к протоколу № 1881, 1882,1883, 0399,0400***

Исследуемая вода бассейна, бассейна-купель - (в чаше на глубине 0,5-1,0 см) на момент обследования по **физико-химическим, микробиологическим** показателям **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; ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 571164-2016, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, ПНДФ 14.1:2:4.154-99, МВИ №01.1:1.2.3.4. 40-06.

### **Измерение условий освещенности**

*Заключение:*

*к протоколу № ЛК-0116*

В результате измерений установлено, что освещение на объекте **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

### **Результаты измерения микроклимата**

*Заключение:*

*к протоколу № МК-0116*

В результате измерений установлено, что параметры микроклимата **соответствуют** допустимым требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»

### **Прачечная**

#### **Измерение уровня шума в прачечной пансионата**

*Заключение:*

*к протоколу № ШВ-0089*

Уровень шума **соответствует** требованиям, установленным СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

## **Измерение условий освещенности**

*Заключение:*

*к протоколу № ЛК-0116*

В результате измерений установлено, что освещение на объекте **соответствует** требованиям, установленным СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

## **Результаты измерения микроклимата**

*Заключение:*

*к протоколу № МК-0116*

В результате измерений установлено, что параметры микроклимата **соответствуют** допустимым требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим на рабочих местах».