



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИЙ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.03800.19

Область сертификации системы управления охраной труда:



Код ОКВЭД 86.10 - Деятельность больничных организаций.

Осуществление следующих видов деятельности:

1. Осуществление медицинской деятельности в соответствии с лицензией №ЛЮ-78-01-009386 от 20.11.2018 г., а также на Пищевом блоке №1; Пищевом блоке №2.
2. Типовой технологический процесс эксплуатации ремонта и обслуживания оборудования, систем, в т.ч. инженерных.
3. Типовой процесс эксплуатации лифтового грузоподъемного оборудования.
4. Типовой технологический процесс клининга в помещении пищеблока.
5. Типовой технологический процесс транспортировки малогабаритных грузов и продуктов питания.
6. Типовой технологический процесс при осуществлении работ на персональных компьютерах.
7. Типовой технологический процесс транспортировки приготовленных блюд из пищеблока в пункты раздачи, приема пищи.
8. Типовой технологический процесс приготовления горячих блюд и термической обработки продуктов.
9. Типовой технологический процесс приготовления холодных блюд и закусок, десертов и иного ассортимента не связанный с термической обработкой.
10. Типовой технологический процесс очистки и мойки кухонного оборудования и посуды.
11. Типовой технологический процесс работы на готовочном и ином специальном оборудовании, предназначенном для приготовления пищи.
12. Типовой технологический процесс хранения продовольственных, промышленных материалов.
13. Типовой технологический процесс санитарно-эпидемиологической обработки помещений, оборудования, посуды и т.п. пищеблока.
14. Типовой технологический процесс приготовления специального диетического питания согласно технологическим картам.
15. Типовой технологический процесс комплектования и раздачи готовых блюд.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.