

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 238530 Калининградская обл.
г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а»
Телефон/факс (8-40150) 3-16-74
ОКПО 76118589, ОГРН 1053902819717
ИНН 3906134513, КПП 391802001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ГСЭН. RU. ЦОА. 108.02.
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU. 0001.511006
от 26 октября 2011 г.
действителен до «26» октября 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 747

от «20» марта 2013 г.

Наименование предприятия, организации(заявитель): ОАО АРЗ-150 водоснабжение

Юридический адрес: Калининградская область, Светловский городской округ, п. Люблино,
ул. Гарнизонная, 10

Наименование пробы (образцы) : вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.13 с 11 час.00 мин. до 11 час.30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.13 13 час.30мин.

Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: пробоотборщик Снегирева Л.М.

Цель отбора: по договору

Объект, где производился отбор пробы (образца): медпункт, ул. Гарнизонная,4-а

Код пробы (образца):

01.02.13.747.2.

Изготовитель: _____

Дата изготовления: _____ Номер партии _____

Объем партии _____ Тара, упаковка: стеклотара/ стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода питьевая. Общие требования к отбору проб»

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): _____

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: микробиологические санитарно-гигиенические, органолептические
показатели по заданной программе

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола Шалаева Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Лаурнерт Д.И.



Исследования

ОАО 150 АВЗ

№ 134 от 03.13

Код образца (пробы) 01.02.13.747.2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2214	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	7 КОЕ/1 мл	Не более 50 КОЕ/1 мл	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Щербатых Г.Г.	<i>Щербатых Г.Г.</i>

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бородина З.М. Подпись: *Бородина З.М.*

Общее количество страниц : страница:

Код образца (пробы)

01.02.13.747.2


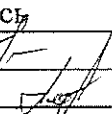

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Железо (общее)	0,48 ± 0,12	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 – 72
2	Остаточный хлор (суммарный)	0,35 ± 0,09	Не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(описание)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
3	Запах при 20°	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60°	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	10,0 ± 5,0	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
7	Мутность	2,18 ± 0,44	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Яковлева В. В.	
Лаборант	Леоненко А. В.	
Заведующая лабораторией:	 /подпись/	<u>Матвейчева В. И.</u> /Ф.И.О./

Общее количество страниц: 3 страница: 2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения
«Центр Гигиены и Эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»
Юридический адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а», Телефон/факс
8 (40150) 3-16-74 БИК 042748001 ИНН 3906134513, КПП 391802001

Экспертное заключение
к протоколу № 747 от 20 марта 2013 г.

Представленная для исследования проба воды питьевой, отобранная 11.03.2013 г. на медпункте ОАО «АРЗ-150» по адресу: Калининградская область, Светловский г.о., п. Люблино, ул. Гарнизонная, 4-а не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому показателю «мутность» и санитарно-гигиеническому показателю «железо».

Главный врач



Лаунерт Д.И.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»**

Юридический адрес: 238530 Калининградская обл.
г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а»
Телефон/факс (8-40150) 3-16-74
ОКПО 76118589, ОГРН 1053902819717
ИНН 3906134513, КПП 391802001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ГСЭН. RU. ЦОА. 108.02.
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU. 0001.511006
от 26 октября 2011 г.
действителен до «26» октября 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 749

от « 20 » марта 2013 г.

Наименование предприятия, организации(заявитель): ОАО АРЗ-150 водоснабжение
Юридический адрес: Калининградская область, Светловский городской округ, п. Люблино,
ул. Гарнизонная, 10

Наименование пробы (образцы) : вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.13 с 11 час.00 мин. до 11 час.30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.13 13 час.30мин.

Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: пробоотборщик Снегирева Л.М.

Цель отбора: по договору

Объект, где производился отбор пробы (образца): ВНС-1 (насос № 2 раздаточный)

Код пробы (образца):

01.02.13.749.2.

Изготовитель: _____

Дата изготовления: _____ Номер партии _____

Объем партии _____ Тара, упаковка: стеклотара/ стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода питьевая. Общие требования к отбору проб»

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): _____

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: микробиологические, санитарно-гигиенические, органолептические
показатели по заданной программе

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Шалаева Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Лаунерт Д.И.





Код образца (пробы)

01.02.13.749.2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2215	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	0 КОЕ/1 мл	Не более 50 КОЕ/1 мл	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

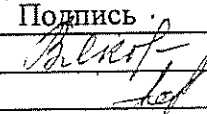
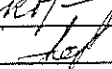

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Щербатых Г.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Бородин З.М.		Подпись 
		Общее количество страниц : страница:

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Железо (общее)	$0,35 \pm 0,0,09$	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 – 72
2	Остаточный хлор (суммарный)	$0,73 \pm 0,18$	Не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(описание)

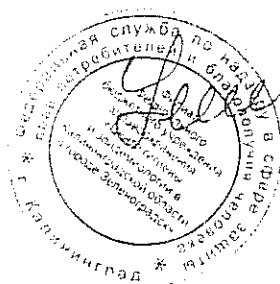
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
3	Запах при 20°	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60°	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	$15,0 \pm 3,0$	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
7	Мутность	$3,65 \pm 0,73$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик-эксперт		Яковлева В. В.			
Лаборант		Леоненко А. В.			
Заведующая лабораторией:		 /подпись/		Матвейчева В. И. /Ф.И.О./	
Общее количество страниц: 3 страница: 2					

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филiaal Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения
«Центр Гигиены и Эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»
Юридический адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а», Телефон/факс
8 (40150) 3-16-74 БИК 042748001 ИНН 3906134513, КПП 391802001

Экспертное заключение
к протоколу № 749 от 20 марта 2013 г.

Представленная для исследования проба воды питьевой, отобранная 11.03.2013 г. на ВНС-1 (насос раздаточный) ОАО «АРЗ-150» по адресу: Калининградская область, Светловский г.о., п. Люблино, ул. Гарнизонная, 10 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому показателю «мутность» и санитарно-гигиеническому показателю «железо».

Главный врач



Лаунерт Д.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 238530 Калининградская обл.
г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а»
Телефон/факс (8-40150) 3-16-74
ОКПО 76118589, ОГРН 1053902819717
ИНН 3906134513, КПП 391802001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ГСЭН. RU. ЦОА. 108.02.
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU. 0001.511006
от 26 октября 2011 г.
действителен до «26» октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 750

от «20» марта 2013 г.

Наименование предприятия, организации(заявитель): ОАО АРЗ-150 водоснабжение
Юридический адрес: Калининградская область, Светловский городской округ, п. Люблино,
ул. Гарнизонная, 10

Наименование пробы (образцы) : вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.13 с 11 час.00 мин. до 11 час.30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.13 13 час.30мин.

Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: пробоотборщик Снегирева Л.М.

Цель отбора: по договору

Объект, где производился отбор пробы (образца): ВНС-1 (насос № 1 глубинный)

Код пробы (образца):

01.02.13.750.2.

Изготовитель: _____

Дата изготовления: _____ Номер партии _____

Объем партии _____ Тара, упаковка: стеклотара/ стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода питьевая. Общие требования к отбору проб»

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): _____

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: микробиологические, санитарно-гигиенические, органолептические
показатели по заданной программе

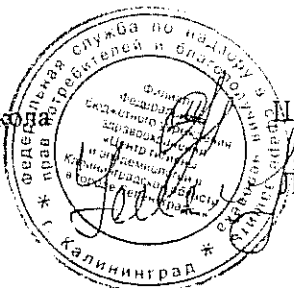
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Шалаева Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Лаунерт Д.И.



Код образца (гробы) 02.13.750.2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2268	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	2 КОЕ/1 мл	Не более 50 КОЕ/1 мл	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100,0 мл	Отсутствие в 100,0 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

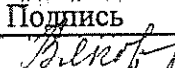
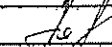
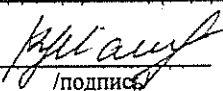
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Щербатых Г.Г.	<i>Щербатых Г.Г.</i>

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бородина З.М. Подпись

Общее количество страниц : страниц:

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	рН	7,34 ± 0,10	6,0 – 9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость (перм.)	2,82 ± 0,85	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Нитраты	Менее 2,21	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Жесткость (общая)	3,9 ± 0,59	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
5	Сухой остаток	311,0 ± 31,1	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Хлориды	80,0 ± 12,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	13,78 ± 1,38	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
8	Железо (общее)	0,79 ± 0,20	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Кадмий	Менее 0,0001	0,001	мг/дм ³	05-01-МВИ
10	Свинец	0,0009 ± 0,0002	0,03	мг/дм ³	05-01-МВИ
11	Медь	Менее 0,0003	1,0	мг/дм ³	05-01-МВИ
12	Цинк	Менее 0,005	5,0	мг/дм ³	05-01-МВИ
13	Ртуть	Менее 0,00005	0,00005	мг/дм ³	05-01-МВИ

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Яковлева В. В.	
Лаборант	Леоненко А. В.	
Заведующая лабораторией:	 /подпись/	Матвейчева В. И. /Ф.И.О./
Общее количество страниц: 3 страница: 2		

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филiaal Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения
«Центр Гигиены и Эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»
Юридический адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а», Телефон/факс
8 (40150) 3-16-74 БИК 042748001 ИНН 3906134513, КПП 391802001

Экспертное заключение
к протоколу № 750 от 20 марта 2013 г.

Представленная для исследования проба воды питьевой, отобранная 11.03.2013 г. на ВНС-1 (глубинный насос) ОАО «АРЗ-150» по адресу: Калининградская область, Светловский г.о., п. Люблино, ул. Гарнизонная, 10 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-гигиеническому показателю «железо (общее)».

Главный врач



Лаунерт Д.И.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 238530 Калининградская обл.
г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а»
Телефон/факс (8-40150) 3-16-74
ОКПО 76118589, ОГРН 1053902819717
ИНН 3906134513, КПП 391802001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ГСЭН. RU. ЦОА. 108.02.
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU. 0001.511006
от 26 октября 2011 г.
действителен до «26» октября 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 751

от «20» марта 2013 г.

Наименование предприятия, организации(заявитель): ОАО АРЗ-150 водоснабжение
Юридический адрес: Калининградская область, Светловский городской округ, п. Люблино,
ул. Гарнизонная, 10

Наименование пробы (образцы): смывы на БГКП

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.13 11 час.45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.13 13 час.30мин.

Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: пробоотборщик Снегирева Л.М.

Цель отбора: по договору

Объект, где производился отбор пробы (образца): столовая, ул. Гарнизонная, 10

Код пробы (образца):

02.13.751.2.

Изготовитель: _____

Дата изготовления: _____ **Номер партии** _____

Объем партии _____ **Тара, упаковка:** стеклотара/ стерильная посуда

НД на методику отбора: МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли»

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): _____

Условия транспортировки: автотранспорт **Условия хранения:** без хранения

Дополнительные сведения: микробиологические показатели

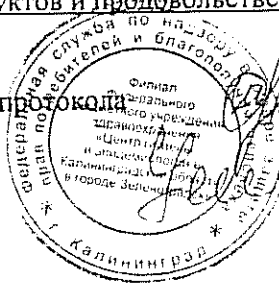
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Шалаева Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Лаунерт Д.И.



AP 3 2/134

Код образца (пробы) 02.13.751.1

№ анализа	Наименование образцов (смывы, стерильность, лекарственные формы)	Результаты исследований	НД на методы исследований
2167	Кастрюля	БГКП не обнаружены	МУ № 2657 от 1982г. Санитарно-бактериологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.
2168	Тарелки большие		
2169	Тарелка маленькая		
2170	Стакан		
2171	Салатница		
2172	Ложка		
2173	Вилка		
2174	Нож		
2175	Раздаточная ложка		
2176	Поднос		

Исследования проводил биолог:

Щербатых Г.Г.

Подпись:



Ф.И.О. заведующего лабораторией:

Бородина З.М.

Подпись:



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения
«Центр Гигиены и Эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»
Юридический адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, 46 «а», Телефон/факс
8 (40150) 3-16-74 БИК 042748001 ИНН 3906134513, КПП 391802001

Экспертное заключение к протоколу
№ 751 от 20 марта 2013 года

В представленных на исследование смывах, отобранных 11.03.13 г. в столовой
ОАО «АРЗ-150» по адресу: Калининградская область, Светловский г.о., п. Люблино,
ул. Гарнизонная, 10 бактерии группы кишечной палочки не обнаружены, что отвечает
требованиям СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям
общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и
продовольственного сырья» п.6.4, п.6.14.

Главный врач



Лаунерт Д.И.