

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском,  
 Рузском районах, городе Звенигород  
 143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84  
 E-mail: odintsovo@cgemmo.ru

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.  
 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86  
 E-mail: mozhaysk@cgemmo.ru ОГРН 1055005109147

## ПРОТОКОЛ № 3023/102

### лабораторных исследований атмосферного воздуха населённых мест от « 10 » августа 2016г.

**Заявитель:** Администрация Рузского муниципального района. Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.

**Владелец:** Администрация Рузского муниципального района. Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.

**Место отбора проб воздуха:** Московская область, Рузский муниципальный район, п. Колубакино, ул. Попова, сквер.

**Точка отбора:** территория жилой застройки: 80 метров южнее дома №18, 35 метров севернее дома №16в, 100 метров западнее дома №16б ул. Попова.

**Дата и время отбора:** 09.08.2016г. с 12час.30мин. до 13час.15мин. **Доставки:** 09.08.2016г

**Основание:** муниципальный контракт №63475 от 01.04.16г.

**Цель отбора:** определение загрязнения атмосферного воздуха на соответствие ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1983-05.

**Вид пробы** (разовая, среднесуточная): максимально-разовая

**НД, согласно которой проведён отбор:** «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89, Руководства по эксплуатации приборов.

#### Средства измерений, применяемые при отборе и исследовании:

Название, тип средств измерения	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	№8507	температуры $\pm 0,2\text{C}$ , относительной влажности $\pm 3\%$ , 0,1 до 1 м/с $\pm (0,05 \pm 0,05V)$ , 1 до 20 м/с $\pm (0,1 \pm 0,05V)$ , атмосферного давления $\pm 1$ мм. рт. ст	№ 207/16-1650п действительно до 30.03.18г. ФГУП «ВНИИМС»
Газоанализатор «Элан-СО»	№ 0310	$\pm 0,75\text{мг/куб.м}$	№ 14243 действительно до 17.12.2016 г. ФГУП ВНИИМС
Пробоотборное устройство ПУ-3Э/12	№ 398	$\pm 10\%$ .	№ АА 3148365/03-04119 действительно. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Пробоотборное устройство ПУ-4Э	№ 6548	$\pm 5\%$	№ АА 3179197/00177 действительно до 25.01.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Пробоотборное устройство ПУ-4Э	6547	$\pm 5\%$	№ АА 3179196/00177 действительно до 25.01.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Фотоэлектрический фотометр «КФК-3»	№ 0102017	$\pm 0,5\%$ .	№ 4224818 действительно до 13.04.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Весы Pioneer OHAUS PA 114C	№ B536502203	$\pm 0,1\text{мг}$	№ 236379 действительно до 26.01.17г. ООО ПК «ВЕСТЕХ XXI»

**Дополнительные сведения:** отбор проб атмосферного воздуха проводился в присутствии старшего инспектора отдела экологии и природопользования Администрации Рузского муниципального района Пиняевой И.С.

**Должность, ф.и.о. проводившего отбор проб:** лаборант лаборатории санитарно-гигиенических исследований Тимченко Т.Л.

**Результаты измерения метеофакторов:** атмосферное давление 746 мм рт.ст.; температура +24°C влажность 50%; ветер южный скорость 1,0 м/сек.

**Внутрилабораторный номер:** 877

**Код:** 3023-04-16-12

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц 2, страница 1, Протокола № 3023/102

## Результаты исследований

дата начала исследований 09.08.2016г., дата выдачи результата 10.08.2016г.

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м <sup>3</sup> (среднее значение 3-х,4-х исследований)	ПДК макс.раз. мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
<p>Московская область, Московская область, Рузский муниципальный район, п. Колобакино, ул. Попова, сквер.</p> <p>Территория жилой застройки: 80 метров южнее дома №18, 35 метров севернее дома №16в, 100 метров западнее дома №16б ул.Попова.</p>	Углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО»
	Сера диоксид	0,056±0,014	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2
	Азот (IV) оксид	0,046± 0,005	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6

\* менее чувствительности метода

**Ф.И.О., должность, подпись проводившего исследования:**

Виноградова С.А., и.о. зам. зав. лаборатории санитарно-гигиенических исследований



**Зам. главного врача**

**Суманеева Л.В.**



Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц 2 страница 2 Протокола № 3023/102



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском,  
 Рузском районах, городе Звенигород  
 143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84  
 E- mail: [odintsovo@cgemmo.ru](mailto:odintsovo@cgemmo.ru)  
 Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.  
 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86  
 E- mail: [mozhaysk@cgemmo.ru](mailto:mozhaysk@cgemmo.ru) ОГРН 1055005109147

## ПРОТОКОЛ № 3022/102

### лабораторных исследований атмосферного воздуха населённых мест от « 10 » августа 2016г.

**Заявитель:** Администрация Рузского муниципального района. Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.

**Владелец:** Администрация Рузского муниципального района. Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11.

**Место отбора проб воздуха:** Московская область, Рузский муниципальный район, п. Тучково, Восточный микрорайон

**Точка отбора:** территория жилой застройки: 30 метров севернее дома №8, 50 метров западнее дома №7, 70 метров южнее дома №5 Восточного микрорайона.

**Дата и время отбора:** 09.08.2016г. с 11час.30мин. до 12час.10мин. **Доставки:** 09.08.2016г

**Основание:** муниципальный контракт №63475 от 01.04.16г.

**Цель отбора:** определение загрязнения атмосферного воздуха на соответствие ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1983-05.

**Вид пробы** (разовая, среднесуточная): максимально-разовая

**НД, согласно которой проведён отбор:** «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89, Руководства по эксплуатации приборов.

**Средства измерений, применяемые при отборе и исследовании:**

Название, тип средств измерения	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	№8507	температуры $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности $\pm 3\%$ , 0,1 до 1 м/с $\pm (0,05 \pm 0,05V)$ , 1 до 20 м/с $\pm (0,1 \pm 0,05V)$ , атмосферного давления $\pm 1$ мм. рт. ст.	№ 207/16-1650п действительно до 30.03.18г. ФГУП «ВНИИМС»
Газоанализатор «Элан-СО»	№ 0310	$\pm 0,75$ мг/куб.м	№ 14243 действительно до 17.12.2016 г. ФГУП ВНИИМС
Пробоотборное устройство ПУ-3Э/12	№ 398	$\pm 10\%$ .	№ АА 3148365/03-04119 действительно. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Пробоотборное устройство ПУ-4Э	№ 6548	$\pm 5\%$	№ АА 3179197/00177 действительно до 25.01.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Пробоотборное устройство ПУ-4Э	6547	$\pm 5\%$	№ АА 3179196/00177 действительно до 25.01.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Фотоэлектрический фотометр «КФК-3»	№ 0102017	$\pm 0,5\%$ .	№ 4224818 действительно до 13.04.17г. ФБУ «ЦСМ Московской области»
Весы Pioneer OHAUS PA 114C	№ B536502203	$\pm 0,1$ мг	№ 236379 действительно до 26.01.17г. ООО ПК «ВЕСТЕХ XXI»

**Дополнительные сведения:** отбор проб атмосферного воздуха проводился в присутствии старшего инспектора отдела экологии и природопользования Администрации Рузского муниципального района Пиняевды И.С.

**Должность, ф.и.о. проводившего отбор проб:** лаборант лаборатории санитарно-гигиенических исследований Тимченко Т.Л.

**Результаты измерения метеофакторов:** атмосферное давление 746 мм рт.ст.; температура  $+24^{\circ}\text{C}$  влажность 50%; ветер южный скорость 1,0 м/сек.

**Внутрилабораторный номер:** 876

**Код:** 3022-04-16-12

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц 2 страница 1 Протокола № 3022/102

## Результаты исследований

дата начала исследований 09.08.2016г., дата выдачи результата 10.08.2016г.

Точка отбора	Наименование определяемого ингредиента	Обнаруженная концентрация мг/м <sup>3</sup> (среднее значение 3-х,4-х исследований)	ПДК макс.раз. мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
Московская область, Рузский муниципальный район, п. Тучково, Восточный микрорайон Территория жилой застройки: 30 метров севернее дома №8, 50 метров западнее дома №7, 70 метров южнее дома №5 Восточного микрорайона.	Углерод оксид	менее 0,75*	5,0	ГОСТ 17.2.6.02-85 Газоанализатор «Элан-СО»
	Сера диоксид	0,056±0,014	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2
	Азот (IV) оксид	0,046± 0,005	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
	Взвешенные вещества (пыль)	менее 0,26*	0,5	РД 52.04.186-89 п.5.2.6

\* менее чувствительности метода

**Ф.И.О., должность, подпись проводившего исследования:**

Виноградова С.А., и.о. зам. зав. лаборатории санитарно-гигиенических исследований



**Зам. главного врача**



**Суманеева Л.В.**

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения руководителя ИЛЦ  
 Общее количество страниц 2 страница 2 Протокола № 3022/102



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском  
районах, городе Звенигород  
143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84  
E- mail: odintsovo@cgemmo.ru  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.  
143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86  
E- mail: mozhaysk@cgemmo.ru ОГРН 1055005109147

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3020/102

от 15 августа 2016г.

**Наименование пробы (образца):** вода поверхностного водоема.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** река Москва, местный пляж ул. Московская, п. Тучково, Рузский муниципальный район, Московская область.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.08.2016г., 11-00

**Дата и время доставки пробы (образца):** 09.08.2016г., 13-40

**Исследования проводились:** с 09.08.16г. по 15.08.16г.

**Цель исследования:** на соответствие СанПиН 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод.»

**Основание:** Муниципальный контракт №63493 от 01.04.2016 г.

**Заявитель:** Администрация Рузского муниципального района Московской области; Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11

**НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Код пробы(образца):** 3020-04/05-16-2

**Условия транспортировки:** лабораторная посуда(пластиковая бутылка емкостью 1,5 л, стеклянная стерильная емкость 0,5л., емкость 25л), проба доставлена автотранспортом в царгес боксе.

**Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор:** Тимченко Т.Л., лаборант Одинцовского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ МО», проба отобрана в присутствии старшего инспектора отдела экологии и природопользования Администрации Рузского муниципального района Московской области Пиняевой И.С.

**Дополнительные сведения:** акт отбора от 09.08.2016г., проба опломбирована пломбиратором №13

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Общее количество страниц 2: страница 1 протокол № 3020/102

<b>Внутрилабораторный номер: 873</b>		<b>Код пробы(образца): 3020-04/05-16-2</b>	
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>			
<b>Определяемые показатели, единицы измерения</b>	<b>Результат исследования ± погрешность</b>	<b>Гигиенические нормативы</b>	<b>НД на метод исследования</b>
pH	7,82±0,20	6,5-8,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Раствор. кислород (мг/куб.дм)	10,11±0,87	не менее 4	ПНД Ф14.1:2.101-97
Взвешенные в-ва	3,1±0,9		ПНДФ 14.1.2.110-97
БПК <sub>5</sub> (мгО <sub>2</sub> /куб.дм)	1,95±0,42	не должно превышать 2	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
ХПК (мгО <sub>2</sub> /куб.дм)	4,0±1,0	не должно превышать 15	ПНДФ 14.1:2.100-97
Азот аммиака (мг/куб.дм)	0,35±0,07	1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо (мг/куб.дм)	0,26±0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2.2.-95
СПАВ (мг/куб.дм)	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф14.1:2:4.158-00
Нефтепродукты (мг/куб.дм)	менее 0,005*	0,3	ПНД Ф14.1:2:4.128-98

\* - Менее чувствительности метода

**Средства измерений:**

Название, тип средств измерений	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Фотоэлектроколориметр КФК – 2	№ 8401149	± 1 %	№АА 4224819 до 13.04.17г.
Иономер И – 160	№ 0416	± 10 %	№ АА4224820 до 08.04.17г
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	№ 2077	±(0,004+0,10*С), мг/дм <sup>3</sup>	№ 1321768 до 21.06.17г.
Весы Pioneer OHAUS PA 114C	№B536502203	±0,0001г	№236379 до 26.01.2017г

Исследования проводили  
врач-лаборант

И.О. Зам. заведующей лабораторией  
санитарно-гигиенических исследований

*Кругликова С.И.*  
Кругликова С.И.

*Виноградова С.А.*  
Виноградова С.А.

<b>Внутрилабораторный номер: 2211</b>		<b>Код пробы(образца): 3020-04/05-16-2</b>	
<b>Микробиологические и паразитологические показатели</b>			
<b>Определяемые показатели, единицы измерения</b>	<b>Результат исследования</b>	<b>Гигиенические нормативы</b>	<b>НД на метод исследования</b>
Общие колиформные бактерии КОЕ/100 мл	81	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
Термотолерант.колиформные бактерии КОЕ/100 мл	81	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Колифаги (БОЕ/100 мл)	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
Патогенные микроорганизмы в 1000мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (экз./25л)	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица ответственного  
за оформление протокола:  
специалист отделения кодировки,  
отбора проб и выдачи результатов

*Караулова А.Е.*  
Караулова А.Е.

**Зам. главного врача**

**Л.В. Суманеева**



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Общее количество страниц 2: страница 2 протокол № 3020/102



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском  
районах, городе Звенигород  
143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 12; тел/факс 8(495)593-04-84  
E- mail: odintsovo@cgemо.ru  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 с 10.10.13 г. по 30.11.17 г.  
143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3; тел/факс 8(496)382-14-86  
E- mail: mozhaysk@cgemо.ru ОГРН 1055005109147

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3021/102

от 15 августа 2016г.

**Наименование пробы (образца):** вода поверхностного водоема.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** река Поноша, ул. Пролетарская, п. Колюбакино,  
Рузский муниципальный район, Московская область.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09.08.2016г., 12-20

**Дата и время доставки пробы (образца):** 09.08.2016г., 13-40

**Исследования проводились:** с 09.08.16г. по 15.08.16г.

**Цель исследования:** на соответствие СанПиН 2.1.5. 980-00 “Гигиенические требования к охране  
поверхностных вод.”

**Основание:** Муниципальный контракт №63493 от 01.04.2016 г.

**Заявитель:** Администрация Рузского муниципального района Московской области; Московская область,  
г. Руза, ул. Солнцева, д. 11

**НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Код пробы(образца):** 3021-04/05-16-2

**Условия транспортировки:** лабораторная посуда(пластиковая бутылка емкостью 1,5 л, стеклянная  
стерильная емкость 0,5л., емкость 25л), проба доставлена автотранспортом в царгес боксе.

**Ф.И.О.,должность лица,проводившего отбор:** Тимченко Т.Л., лаборант Одинцовского филиала ФБУЗ  
«ЦГиЭ МО», проба отобрана в присутствии старшего инспектора отдела экологии и природопользования  
Администрации Рузского муниципального района Московской области Пиняевой И.С.

**Дополнительные сведения:** акт отбора от 09.08.2016г., проба опломбирована пломбиратором №13

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть  
воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Общее количество страниц 2:страница 1 протокол № 3021/102

Внутрилабораторный номер: 874		Код пробы(образца): 3021-04/05-16-2	
Санитарно-гигиенические исследования			
Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования ± погрешность	Гигиенические нормативы	НД на метод исследования
pH	7,91±0,20	6,5-8,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Раствор. кислород (мг/куб.дм)	9,62±0,96	не менее 4	ПНД Ф14.1:2.101-97
Взвешенные в-ва	3,6±1,08		ПНДФ 14.1.2.110-97
БПК <sub>5</sub> (мгО <sub>2</sub> /куб.дм)	1,95±0,42	не должно превышать 2	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97
ХПК (мгО <sub>2</sub> /куб.дм)	17,5±4,2	не должно превышать 15	ПНДФ 14.1:2.100-97
Азот аммиака (мг/куб.дм)	0,60±0,12	1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо (мг/куб.дм)	0,29±0,06	0,3	ПНД Ф 14.1:2.2.-95
СПАВ (мг/куб.дм)	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф14.1:2:4.158-00
Нефтепродукты (мг/куб.дм)	менее 0,005*	0,3	ПНД Ф14.1:2:4.128-98

\*- Менее чувствительности метода

### Средства измерений:

Название, тип средств измерений	Заводской №	Погрешность, отклонение	Свидетельство о поверке
Фотоэлектроколориметр КФК – 2	№ 8401149	± 1 %	№АА 4224819 до 13.04.17г.
Иономер И – 160	№ 0416	± 10 %	№ АА4224820 до 08.04.17г
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	№ 2077	±(0,004+0,10*С), мг/дм <sup>3</sup>	№ 1321768 до 21.06.17г.
Весы Pioneer OHAUS PA 114C	№B536502203	±0,0001г	№236379 до 26.01.2017г

Исследования проводили  
врач-лаборант  
И.О. Зам. заведующей лабораторией  
санитарно-гигиенических исследований

Кругликова С.И.

Виноградова С.А.

Внутрилабораторный номер: 2212		Код пробы(образца): 3021-04/05-16-2	
Микробиологические и паразитологические показатели			
Определяемые показатели, единицы измерения	Результат исследования	Гигиенические нормативы	НД на метод исследования
Общие колиформные бактерии КОЕ/100 мл	100	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
Термотолерант. колиформные бактерии КОЕ/100 мл	100	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Колифаги (БОЕ/100 мл)	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
Патогенные микроорганизмы в 1000мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (экз./25л)	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:  
специалист отделения кодировки, отбора проб и выдачи результатов

Караулова А.Е.

Зам. главного врача



Л.В. Суманеева

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ.

Общее количество страниц 2: страница 2 протокол № 3021/102