

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

21 декабря 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13982 от 21 декабря 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30061.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Яновского сельсовета Заринского района. Юридический адрес: 659141, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Яново, ул. Центральная, д. 16. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Яновского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Яново, ул. Центральная Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 16 декабря 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 16 декабря 2021 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Г.В.Боброва

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13982) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|---|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 2 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 9 |
| Ф 36-02-35 | Дата введения. Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92 |

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30061.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 17.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (указан справочно) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОМЧ | КОЕ в 1,0 мл | 0 | 50 КОЕ/мл, не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено КОЕ/100 мл | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ТКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено КОЕ/100 мл | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30061.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 21.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Цветность | градус цветности | 2,0 | 0,6 | 20 | ГОСТ 31868-2012 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 2 | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм3 | 1,3 | 0,2 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 3 | Запах при 20 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 4 | Запах при 60 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 5 | Привкус | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13982) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

21 декабря 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13983 от 21 декабря 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30062.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Яновского сельсовета Заринского района. Юридический адрес: 659141, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Яново, ул. Центральная, д. 16. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Яновского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Яново, ул. Больничная. Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 16 декабря 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 16 декабря 2021 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Г.В.Боброва

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13983) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|---|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 2 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 9 |
| Ф 36-02-35 | Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92 |

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30062.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 17.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (указан справочно) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОМЧ | КОЕ в 1,0 мл | 0 | 50 КОЕ/мл, не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено КОЕ/100 мл | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ТКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено КОЕ/100 мл | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30062.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 21.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Цветность | градус цветности | менее 1,0 | - | 20 | ГОСТ 31868-2012 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 2 | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм3 | менее 0,58 | - | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 3 | Запах при 20 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 4 | Запах при 60 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 5 | Привкус | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13983) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

21 декабря 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13984 от 21 декабря 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30063.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Яновского сельсовета Заринского района. Юридический адрес: 659141, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Яново, ул. Центральная, д. 16. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Яновского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Каменушка, ул. Центральная. Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 16 декабря 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 16 декабря 2021 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Г.В.Боброва

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13984) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|--|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 2 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 9 |
| Ф 36-02-35 | Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92 |

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30063.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 17.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (указан справочно) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОМЧ | КОЕ в 1,0 мл | 0 | 50 КОЕ/мл, не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ТКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | Не допускается КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 30063.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.12.21 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.12.21; окончание испытаний: 21.12.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Цветность | градус цветности | менее 1,0 | - | 20 | ГОСТ 31868-2012 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 2 | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм3 | менее 0,58 | - | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22 |
| 3 | Запах при 20 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 4 | Запах при 60 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |
| 5 | Привкус | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | - |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (13984) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ