



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Роспотребнадзора по Самарской области
Россия, 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. (846) 260-38-25, 260-37-99**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **63.СЦ.06.000.М.001994.11.21** от **24 ноября 2021 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (эксплуатация, радиационный контроль, транспортировка) (согласно приложению): **ООО «СНГ»: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Производственная, д. 4.**

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО «СНГ»: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Производственная, д. 4.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09.

Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010 СП 2.6.1.2612-10.

Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.1202-03.

Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) СанПиН 2.6.1.1281-03.

Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2802-10.

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 21624 от 21.10.2021 г., № 21625 от 21.10.2021 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710072 от 16.07.15 г.).

Заключение действительно до **24.11.2026 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ **3362660**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Роспотребнадзора по Самарской области
Россия, 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. (846) 260-38-25, факс 260-37-99**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 63.СЦ.06.000.М.001994.11.21 от 24 ноября 2021 г.

1. Организация:
ООО «СНГ»

2. Подразделение организации (объект), получающее санитарно-эпидемиологическое заключение:
ООО «СНГ»: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Производственная, д. 4.

3. Разрешаются работы с ИИИ:

Вид и характеристика ИИИ	Вид и характер работ	Место проведения работ	Ограничительные условия
<p>Закрытые радионуклидные источники:</p> <p>Источник быстрых нейтронов закрытый с радионуклидом плутоний-238 типа ИБН-8-5, зав. № Р43, 2019 г.в., активность $2.4 \cdot 10^{11}$ Бк на 09.09.19 г. (паспорт № 4513/19)</p> <p>Источник гамма-излучения с радионуклидом цезий-137 типа ИГИ-Ц-4-2, зав. № 2Е1, 2019 г.в., активность $1.36 \cdot 10^{10}$ Бк на 07.10.19 г. (паспорт № 4524/19)</p> <p>Аппаратура импульсного нейтронного каротажа (генерирующий ИИИ):</p> <p>Аппаратура импульсного нейтронного каротажа «АИНК-43» зав. № 102272, 2009 г.в.</p>	<p>Геофизические исследования (каротаж) (эксплуатация, радиационный контроль)</p>	<p>Эксплуатация ИИИ в нестационарных условиях</p>	<p>Инструкция по РБ, ИЭ</p> <p>Проведение индивидуальной дозиметрии персонала.</p> <p>При проведении работ вне территории Самарской области необходимо поставить в известность органы Управления Роспотребнадзора по месту планируемого проведения работ.</p>

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Роспотребнадзора по Самарской области
Россия, 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. (846) 260-38-25, факс 260-37-99**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 63.СЦ.06.000.М.001994.11.21 от 24 ноября 2021 г.

1. Организация: ООО «СНГ»

2. Вид транспорта (специализированный автомобиль, прицеп, ж/д вагон): КамАЗ 43118

номер А 438 ВМ 763 RUS

3. Оборудование транспорта: Транспортный защитный контейнер, знаки радиационной опасности, аптечка, спецсвязь, средства пожаротушения.

4. Обеспеченность аварийным комплектом: имеется

5. Разрешается перевозка:

а) упаковок с радиоактивными веществами, установок и устройств с источниками ионизирующего излучения:

Не более 2 УКТ одновременно. С одним источником быстрых нейтронов закрытым плутоний-бериллиевым с радионуклидом плутоний-238 типа ИБН-8-5 активностью не более $2.4 \cdot 10^{11}$ Бк и источником гамма-излучения закрытым с радионуклидом цезий-137 типа ИГИ-Ц-4-2 активностью не более $1.36 \cdot 10^{10}$ Бк.

Ограничительные условия: МЭД излучения на поверхности каждого УКТ и на расстоянии 1.0 м должна соответствовать его транспортной категории (п. 3.4 табл. 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03). МЭД излучения на поверхности кузова автомобиля и на расстоянии 1.0 м должна соответствовать п. 5.9 СанПиН 2.6.1.1202-03.

(указать количество, категорию упаковок и суммарную активность)

б) радиоактивных отходов (жидких, твёрдых) нет
(подчеркнуть)

(указать вид отходов и их активность)

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

