

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | Класс 1 | Класс 2 | Класс 3 | | | | Класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 48 | 48 | 0 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 347 | 347 | 0 | 110 | 237 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 72 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / должность / специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Мягкое или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | ионизирующие излучения | неионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Газокомпрессорная служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3503100 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный) ГКС-3 КП-2,3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503101 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | объектов (сменный) ГКС-3 КЦ-4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3503102 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный) ГКС-11 КЦ-2,3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503103 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503104 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный) ГКС-20 КЦ-7,8 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503105 | Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный) ГКС-20 КЦ-9,10 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503106 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-3 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503107 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-3 КЦ-4,5) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503108 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-11 КЦ-1,4) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503109 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-11 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503110 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-5,6) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503111 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-7,8) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503112 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-9,10) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503113 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-2 КЦ-1) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503114 | Машинист технологических компрессоров (ГКС-2 КЦ-2) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | |
| 3503115 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-3 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503116 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-3 КЦ-4,5) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503117 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-11 КЦ-1,4) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 3503118 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-11 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3503119 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-5,6) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503120 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-7,8) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503121 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-9,10) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503122 | Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-2 КЦ-1,2) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503123 | Слесарь по ремонту технологических установок (УМП) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503124 | Машинист крана (ГКС-3 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503125 | Машинист крана (ГКС-3 КЦ-4,5) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503126 | Машинист крана (ГКС-11) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503127 | Машинист крана (ГКС-20) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503128 | Машинист крана (ГКС-2) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503129 | Уборщик производственных помещений (ГКС-3 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503130 | Уборщик производственных помещений (ГКС-3 КЦ-4,5) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503131 | Уборщик производственных помещений (ГКС-11 КЦ-1,4) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503132 | Уборщик производственных помещений (ГКС-11 КЦ-2,3) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503133 | Уборщик производственных помещений (ГКС-20 КЦ-5,6) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503134 | Уборщик производственных помещений (ГКС-20 КЦ-7,8) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503135 | Уборщик производственных помещений (ГКС-20 КЦ-9,10) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3503136 | Уборщик производственных помещений (ГКС-2) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Служба энергоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3506137 | Машинист газотурбинных установок (ГКС-11) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 3506138 | Машинист газотурбинных установок (ГКС-2) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 3506139 | Машинист газотурбинных установок (ГКС-20) | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | да |
| 3506140 | Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГКС-3) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

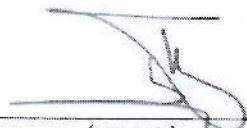
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3506141 | Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГКК-11) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3506142 | Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГКК-20) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3506143 | Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГКК-2) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3529144 | Машинист компрессорных установок | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3529145 | Наполнитель баллонов | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3529146 | Слесарь-ремонтник (АГНКС) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Группа материально-технического обеспечения и складского хозяйства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3514147 | Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 10.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)


(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)


(подпись)

Пахомов Владимир Иванович

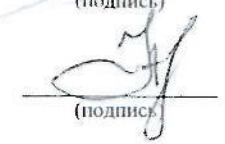
(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ООТ

(должность)


(подпись)

Немцов Павел Вячеславович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)


(подпись)

Антрианов Сергей Анатольевич

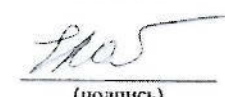
(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ОКнТО

(должность)


(подпись)

Колпакова Елена Николаевна

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)


(подпись)

Руф Владимир Августович
(ФИО)

31.10.2016
(дата)

Первый заместитель председателя ОПО
(должность)

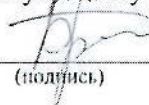

(подпись)

Миллер Готлиб Яковлевич
(ФИО)

31.10.2016
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2782
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Брескис Никита Николасович
(ФИО)

10.03.2016
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Газокомпрессорная служба, 3503103, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503106, Машинист технологических компрессоров (ГКС-3 КЦ-2,3) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503107, Машинист технологических компрессоров (ГКС-3 КЦ-4,5) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503108, Машинист технологических компрессоров (ГКС-11 КЦ-1,4) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503109, Машинист технологических компрессоров | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| (ГКС-11 КЦ-2,3) | | | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503110, Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-5,6) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503111, Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-7,8) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503112, Машинист технологических компрессоров (ГКС-20 КЦ-9,10) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503113, Машинист технологических компрессоров (ГКС-2 КЦ-1) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503114, Машинист технологических компрессоров (ГКС-2 КЦ-2) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503115, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-3 КЦ-2,3) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| Газокомпрессорная служба, 3503116, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-3 КЦ-4,5) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503117, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-11 КЦ-1,4) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503118, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-11 КЦ-2,3) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503119, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-5,6) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503120, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-7,8) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503121, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-20 КЦ-9,10) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Газокомпрессорная служба, 3503122, Слесарь по ремонту технологических установок (ГКС-2 КЦ-1,2) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Газокомпрессорная служба, 3503123, Слесарь по ремонту технологических установок (УМ11) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба энергоснабжения, 3506137, Машинист газотурбинных установок (ГКС-11) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба энергоснабжения, 3506138, Машинист газотурбинных установок (ГКС-2) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Служба энергоснабжения, 3506139, Машинист газотурбинных установок (ГКС-20) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Группа материально-технического обеспечения и складского хозяйства, 3514147, Механизатор (докер-механизатор) | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

ор) комплексной
бригады на
погрузочно-разг
рузочных работах

Дата составления: 10.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Пахомов Владимир
Иванович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Немцов Павел
Вячеславович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ООТнЗ

(должность)

(подпись)

Анрианов Сергей
Анатольевич

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник ОКнТО

(должность)

(подпись)

Колпакова Елена
Николаевна

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Руф Владимир Августович

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Первый заместитель председателя ОПО

(должность)

(подпись)

Миллер Готлиб Яковлевич

(ФИО)

31.10.2016

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2782

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Брескис Никита
Николаевич

(ФИО)

10.08.2016

(дата)