

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"

(полное наименование организации)

2. Офис: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, д. 12, каб. 106; испытательная лаборатория: 650001, г. Кемерово, ул. Черемховская, д. 1в, каб. 201; 8 (384-2) 46-50-01

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 312

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 4205096371

6. ОГРН организации 1054205256522

7. **Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН71	22 апреля 2016 г.	бессрочно

8. **Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	12.12.2019	Ермаков Виталий Олегович	Врач по общей гигиене	003 0003518	18 декабря 2015 г.	3050
2	12.12.2019	Авдеева Ольга Александровна	Инженер-химик	003 0004038	22 марта 2016 г.	3524

9. **Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	411067	28.03.2020
2	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3322	20.10.2020
3	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	404494537	31.10.2020
4	12.12.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	15112	01.12.2021
5	12.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	15112	01.12.2021
6	12.12.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	15112	01.12.2021
7	12.12.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	15112	01.12.2021
8	12.12.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	15112	01.12.2021
9	12.12.2019	Химический	Секундомер механический	11519-11	9856	03.12.2020

		фактор	"СОСпр-26-2-000"			
10	12.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9856	03.12.2020
11	12.12.2019	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9856	03.12.2020
12	12.12.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9856	03.12.2020
13	12.12.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	472.17	07.02.2020
14	12.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения оксида углерода "ГХ-Е-[СО-0,25]"	14975-10	партия № 1-43	02.07.2021
15	12.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения акролеина [ТИ-п-Акролеин]	27471-09	партия № 31-п-3	18.03.2020
16	12.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "ВСЛ-60/0.1А"	25390-08	015386	29.05.2020
17	12.12.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор "ПУ-2Э"	14531-08	618	21.10.2020
18	12.12.2019	Химический фактор	Аспиратор "ПУ-2Э"	14531-08	618	21.10.2020
19	12.12.2019	Шум	Калибратор акустический "Защита-К" (класс 1)	47740-11	23411	05.08.2020
20	12.12.2019	Шум	Дальномер лазерный DISTO D2	38321-08	0683535470	15.10.2020
21	12.12.2019	Микроклимат	Дальномер лазерный DISTO D2	38321-08	0683535470	15.10.2020
22	12.12.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ180757	28.12.2019
23	12.12.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ180757	28.12.2019
24	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр растяжения пружинный "ДПУ-0,2/2"	26687-08	1311	26.05.2020
25	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	1945	25.04.2020
26	12.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S 17852	14.03.2020
27	12.12.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СоПпр-2а-3-000"	11519-06	8912	19.05.2020
28	12.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения пропанола (изопропанола) ТИ-[(i)-PrOH-2,0]	24321-13	партия №18-04	01.04.2020
29	12.12.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8150	28.01.2020
30	12.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения хлора С-2-ТИ-С12-200	27471-09	партия № 41-1-6	02.06.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Долгов Ю.В.
Ф.И.О.

17.12.2019
(дата)

М.П.

35	Рабочее место уборщика бассейна; Тяжесть трудового процесса, дезинфицирующее средство	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
36	Рабочее место дворника; Тяжесть трудового процесса, снегоуборочная машина	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
37	Рабочее место грузчика; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
38	Рабочее место рабочего КОЗ; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
39	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующая _____ Шипунова О.А. _____ 25.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета _____ Соротокина Е.В. _____ 25.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель заведующей по АХР _____ Выголова Г.В. _____ 25.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший воспитатель _____ Гончарук Т.А. _____ 25.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер _____ Зарипова О.В. _____ 25.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Врач по общей гигиене _____ Ермаков Виталий Олегович _____ 17.12.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"; Регистрационный номер - 312 от 24.05.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН71	Дата получения 22.04.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 419/СОУТ-19 11.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11.12.2019 г

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"
(полное наименование организации)

Офис: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, д. 12, каб. 106; испытательная лаборатория: 650001, г. Кемерово, ул. Черемховская, д. 1в, каб. 201; 8 (384-2) 46-50-01
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 312

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.05.2016

ИНН организации 4205096371

ОГРН организации 1054205256522

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН71	22.04.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 419/СОУТ-19 от 09.12.2019 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ермаков Виталий Олегович*; регистрационный номер *3050* в Реестре экспертов по специ-

альной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 39 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующая	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
3	Главный бухгалтер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
25	Младший воспитатель	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	0.8
					Шум	Работа пылесоса	0.8
26А	Младший воспитатель	27А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	0.8
					Шум	Работа пылесоса	0.8
28	Повар	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.6
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	Работа электромясорубки, работа протирочной машины, работа овощерезки, работа хлеборезки, работа тестомеса	0.8
					Микроклимат	-	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
29	Лаборант (на бассейн)	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Кухонный рабочий	-	да	Нет	Химический	-	0.8
					Шум	Работа картофелечистки, работа овощерезки	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31	Кастелянша	-	да	Нет	Шум	Работа швейной машины, работа оверлока	1.6
					Микроклимат	-	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
32	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	-	да	Нет	Химический	-	0.4
					Шум	Работа стиральной машины, работа центрифуги, работа сушильной машины, работа гладильной машины	1.6
					Микроклимат	-	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
33	Кладовщик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
34	Уборщик служебных помещений	-	да	Нет	Химический	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35	Уборщик бассейна	-	да	Нет	Химический	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
36	Дворник	-	да	Нет	Химический	-	0.8
					Шум	Работа снегоуборочной машины	0.8
					Вибрация локальная	Работа снегоуборочной машины	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Грузчик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38	Рабочий КОЗ	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
39	Сторож	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6	Педагог-психолог	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7А	Учитель-логопед	8А	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Музыкальный руководитель	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Инструктор по физической культуре	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Инструктор по физической культуре (по плаванию)	-	да	Нет	Микроклимат	-	1.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Воспитатель	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15А	Воспитатель	16А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 24 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 9 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3050
(№ в реестре экспертов) _____
 _____ (подпись) _____
 Ермаков Виталий Олегович
(Ф.И.О.) _____
 11.12.2019
(дата)



Рассмотрев результаты идентификации, о вещественные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующая _____
(должность) _____
 _____ (подпись) _____
 Шипунова О.А.
Ф.И.О. _____
 11.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета (должность) _____	_____ (подпись) _____	Сорокина Е.В. Ф.И.О. _____	11.12.2019 (дата)
Заместитель заведующей по АХР (должность) _____	_____ (подпись) _____	Выгорова Г.В. (Ф.И.О.) _____	11.12.2019 (дата)
Старший воспитатель (должность) _____	_____ (подпись) _____	Гончарук Т.А. (Ф.И.О.) _____	11.12.2019 (дата)
Главный бухгалтер (должность) _____	_____ (подпись) _____	Зарипова О.В. (Ф.И.О.) _____	11.12.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"; Регистрационный номер - 312 от 24.05.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН71	Дата получения 22.04.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 455-3Э по результатам специальной оценки условий труда

17.12.2019

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 222 от 29.11.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №238 "Центр развития ребенка-детский сад"; Адрес: 650002, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 10а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 419/СОУТ-19 от 09.12.2019

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКС"; Офис: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, д. 12, каб. 106; испытательная лаборатория: 650001, г. Кемерово, ул. Черемховская, д. 1в, каб. 201; Регистрационный номер - 312 от 24.05.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ермаков Виталий Олегович (№ в реестре: 3050)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 39

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Заведующая (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

17А. Бухгалтер (1 чел.);

18А (17А). Бухгалтер (1 чел.);

19. Кассир (1 чел.);

20. Делопроизводитель (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Заместитель заведующей по административно-хозяйственной работе (1 чел.);

4. Шеф-повар (1 чел.);

5. Старший воспитатель (1 чел.);

12. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

13. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

21. Зубной врач (1 чел.);

22. Старшая медицинская сестра (1 чел.);

23. Медицинская сестра (на бассейн) (1 чел.);

24. Медицинская сестра (стоматологический кабинет) (1 чел.);

25. Младший воспитатель (2 чел.);

26А. Младший воспитатель (1 чел.);

27А (26А). Младший воспитатель (9 чел.);

28. Повар (2 чел.);

29. Лаборант (на бассейн) (1 чел.); _____
30. Кухонный рабочий (2 чел.); _____
31. Кастелянша (1 чел.); _____
32. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья) (2 чел.); _____
33. Кладовщик (1 чел.); _____
34. Уборщик служебных помещений (1 чел.); _____
35. Уборщик бассейна (1 чел.); _____
36. Дворник (1 чел.); _____
37. Грузчик (1 чел.); _____
38. Рабочий КОЗ (1 чел.); _____
39. Сторож (2 чел.); _____

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 39
3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию (за вредные и/или опасные условия труда): 0
3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3050
(№ в реестре
экспертов)

Врач по общей гигиене
(должность)



Ермаков Виталий Олегович
(Ф.И.О.)