

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент"

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.)	765	157	0	65	66	24	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	687	178	0	71	81	24	2	0	0
из них женщин	401	124	0	36	71	15	2	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	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)	Молоко 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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
32		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
41A		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (41A)		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
48		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
523		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A		3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
524A (11A)		3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
13		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
14A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15A (14A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
5A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
6A (5A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
7A (5A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
8A (5A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
20A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
21A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
23A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
24A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
25A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
525A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
526A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
527A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
528A (20A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
26A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
27A (26A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
529A (26A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
74		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
75		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
77A (76A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	*Нет	Нет	Нет	Да	Да
78A (76A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
79A (76A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
80A		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
81A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
82A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
83A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
84A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
85A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
86A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
87A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
88A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
530A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
531A (80A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
89		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
91A (90A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
92A (90A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
93A (90A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
94A (90A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
532A (90A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
533A (90A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
95	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
96A	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
97A (96A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
98A (96A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
99A (96A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
102	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
106A	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
107A (106A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
108A (106A)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
109	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
113	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
115	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
50		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (71A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (71A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31		-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133		2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134		-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A		2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (135A)		2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137		3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
139A		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (139A)		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (143A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
155A (154A)		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
164A (163A)		3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
169A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
170A (169A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
174A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
175A (174A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
29A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
30A (29A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
178A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
179A (178A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
180A		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
181A (180A)		3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
534		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
182		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
518		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520		2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
536		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
538		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
186A (185A)		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
187A		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
188A (187A)		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
189A		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (189A)		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
541		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
155A (154A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
542A (154A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
543A (154A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
544A (154A)		-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
157A		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
158A (157A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
159A (157A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
160A (157A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
545A (157A)		3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
546		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
547		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
548		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
549		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550A (200A)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.07.2021