

Договор
№ 16ч/18/СПС
от 26.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Загитов А.Г.
(фамилия, инициалы)

« 09 » 07 2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Акционерное общество "СИГНАЛ"

(полное наименование работодателя)

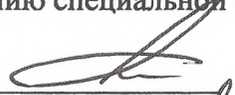
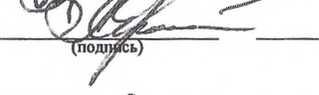
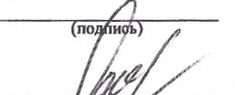
454139, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Новороссийская, д.2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7449105883
(ИНН работодателя)

1117449005310
(ОГРН работодателя)

29.60
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Салахов А.Ж. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Сабанина С.А. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Вяткина В.И. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Сергеева Л.П. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Коломийц А.Б. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Шляпина Т.И. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)
 (подпись)	Кругикова Н.В. (Ф.И.О.)	09.07.18 (дата)

25
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "СИГНАЛ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех № 11</i>					
7. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
8. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
9А. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
14. Шлифовщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
15А. Шлифовщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
18. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
19. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
20. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
21. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
22. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
23. Наладчик оборудования в бумажном производстве	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
34. Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
35. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
36А. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
37. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
38А. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
39. Изготовитель бумажных гильз	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
40А. Изготовитель бумажных гильз	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
41. Сборщик изделий из древесины	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
42А. Сборщик изделий из древе-	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

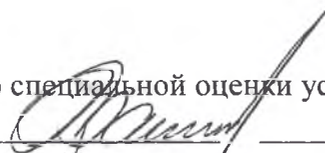
сины					
43. Столяр	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
44А. Столяр	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
45. Рамщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Отдел экологии и природопользования					
48. Ведущий инженер-химик-руководитель промышленно-санитарной лаборатории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
49. Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 29.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Загитов А.Г.

Ф.И.О.

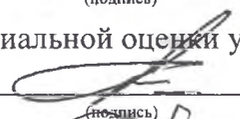
09.07.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)



(подпись)

Салахов А.Ж.

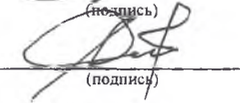
Ф.И.О.

09.07.18

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Сабанина С.А.

(Ф.И.О.)

09.07.18

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Вяткина В.И.

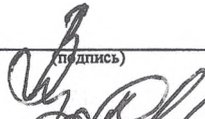
(Ф.И.О.)

09.07.18

(дата)

27

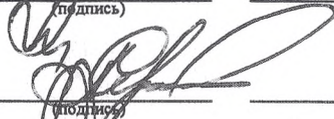
Начальник отдела организации труда и
заработной платы
(должность)


(подпись)

Вяткина В.И.
(Ф.И.О.)

09.07.18
(дата)

Начальник отдела экологии и природо-
пользования
(должность)


(подпись)

Сергеева Л.П.
(Ф.И.О.)

09.07.18
(дата)

Главный энергетик
(должность)


(подпись)

Коломийц А.Б.
(Ф.И.О.)

09.07.18
(дата)

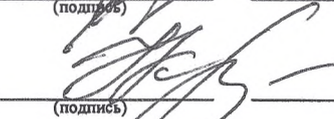
Начальник службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Шляпина Т.И.
(Ф.И.О.)

09.07.18
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации "Сигнал"
(должность)


(подпись)

Крутикова Н.В.
(Ф.И.О.)

09.07.18
(дата)

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

4206
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мальцева Т.Ю.
(Ф.И.О.)

29.06.2018
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "СИГНАЛ"

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.)	881	84	0	28	56	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	672	92	0	31	61	0	0	0	0
из них женщин	443	31	0	12	19	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Цех № 11																						
1	Начальник цеха	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника цеха по подготовке производства	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника цеха по производству	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Начальник инструментального участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Мастер ДОО и тарно-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	картонажного участка																						
6	Нарядчик (с обязанностями нарядчика и табельщика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1A (9A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-2A (9A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-3A (9A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-4A (9A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Токарь-расточник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Доводчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A (15A)	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-2A (15A)	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1A (17A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-2A (17A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-3A (17A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-4A (17A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

23	Наладчик оборудования в бумажном производстве	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Кладовщик (материального склада, ЛВЖ, ГЖ, ремонтно-строительных материалов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Кладовщик (материального склада инструментального участка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Кочегар технологических печей (с обязанностями кочегара технологических печей и сторожа)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Штукатур	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Резчик бумаги, картона и целлюлозы	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-1А (36А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-2А (36А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-3А (36А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-4А (36А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-1А (38А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-2А (38А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-3А (38А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-4А (38А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-5А (38А)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38-6A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-7A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-8A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-9A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-10A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-11A (38A)	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Изготовитель бумажных гильз	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A	Изготовитель бумажных гильз	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-1A (40A)	Изготовитель бумажных гильз	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-2A (40A)	Изготовитель бумажных гильз	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-3A (40A)	Изготовитель бумажных гильз	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Сборщик изделий из древесины	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	Сборщик изделий из древесины	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Сборщик изделий из древесины	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-1A (44A)	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-2A (44A)	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Рамщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экологии и природопользования																						
46	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер по охране окружающей среды (эколог) II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Ведущий инженер-химик-руководитель промышленно-санитарной лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Инженер-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

