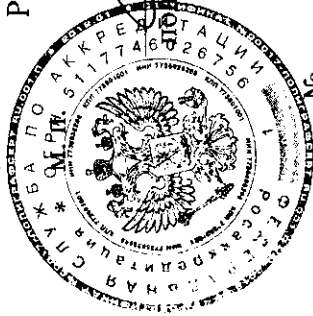


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Султанов А.
Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

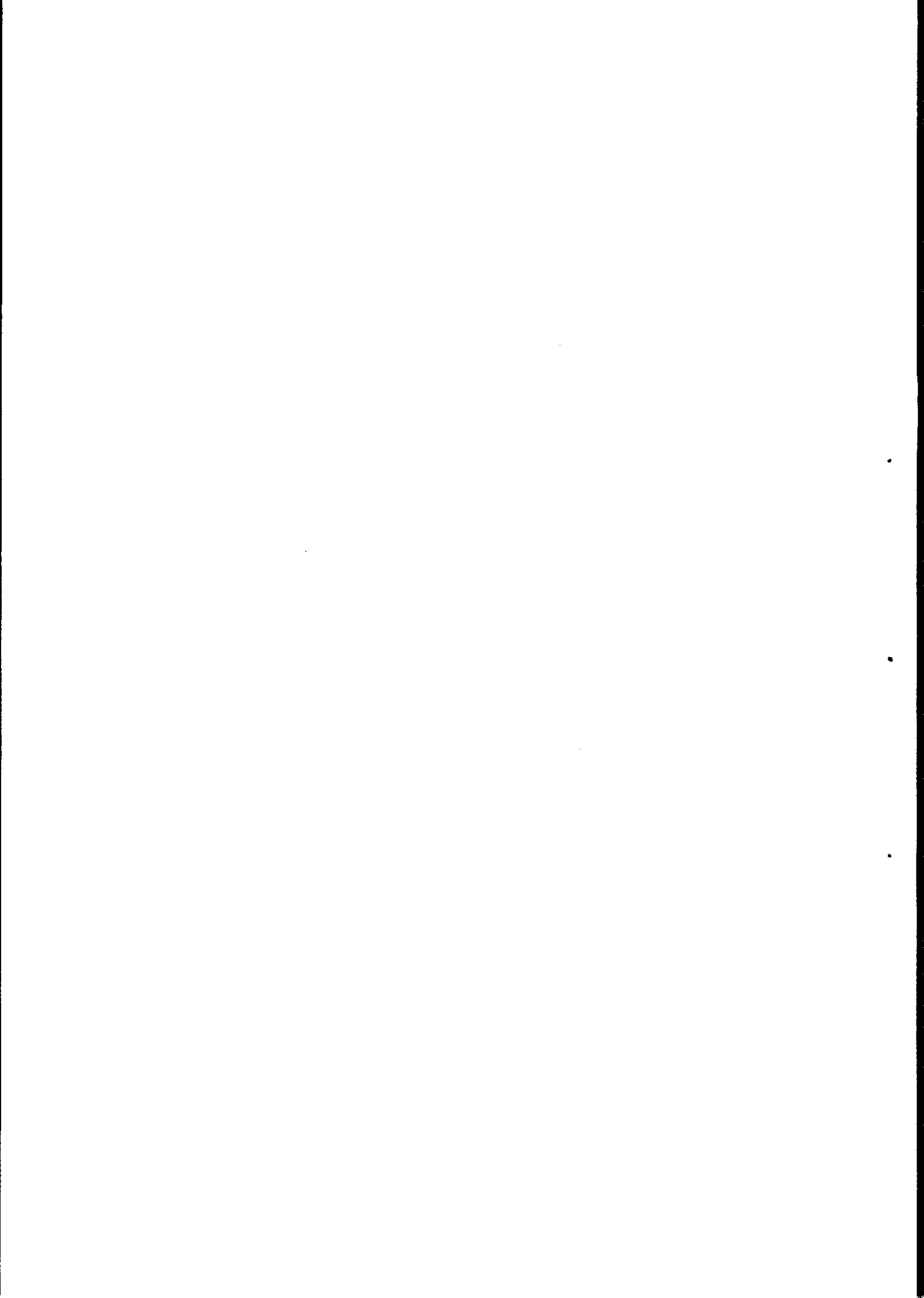
Лаборатория радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Спайк»

(наименование испытательной лаборатории юридического лица)

162601, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Архангельская, д.3А, помещения 48, 41, 39

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МУК 2.6.1.1087-02 в части определения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома	078000 178000 ---	---	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.993-00
2.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома	078000 178000 ---	---	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 - 100) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.993-00
3.	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» ФВКМ.412113.028РЭ	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома	078000 178000 ---	---	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.993-00



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» ФВКМ.412113.026РЭ	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлелома	078000 178000 ---	---	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10 ³) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.993-00

Ср

Генеральный директор ООО «Страйк»

Столярова Т.В.

Начальник лаборатории радиационного контроля

Яковцев С.Е.

Яковцев С.Е.





Прошито, пронумеровано
и скреплено 2 (два) листа
Генеральный директор
ОАО «Страйк»
Столярова Т.В.

Руководитель экспертной группы

Макаренко О.В.

Технический эксперт

Дилык А.В.

СЕРГЕЕВ К.Н.

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА