



АГЕНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО РЕГУЛИРАНЕ

ЛИЦЕНЗИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ИЗТОЧНИЦИ НА ЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ ЗА
СТОПАНСКИ ЦЕЛИ

Серия: О

Регистрационен № 5837

Председателят на Агенцията за ядрено регулиране, на основание чл. 5, т. 2, чл. 15, ал. 1 и ал. 3, т. 2 и чл. 20 от Закона за безопасно използване на ядрената енергия, във връзка с чл. 22 от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия и заявление с вх. № 93-03-199/10.12.2021 г.

ПОДНОВЯВА

Лицензия серия О, рег. № 5183,
за използване на източници на йонизиращи лъчения за стопански цели – извършване
на безразрушителен контрол с радиационни методи

на "ЕР ТЕСТ" ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Бургас, ж.к. "Славейков",
бл. № 150, етаж-офисен, ЕИК: 201789650, наричано "Лицензиант",

за обект: "ЕР ТЕСТ" ЕООД, с адрес: обл. Бургас, гр. Камено, производствена площадка на
"ПМУ" АД,

считано от: 21.02.2022 г.

Лицензията съдържа като неразделна част Условия и Приложения № № 1, 2 и 3.

Издадена на: 09.02.2022 г.

Срок: 5 години.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ
ЦАПКО БАЧИЙСКИ





УСЛОВИЯ НА ЛИЦЕНЗИЯТА

1. Лицензиантът е длъжен да извършва дейността в съответствие с действащата нормативна уредба, условията на тази лицензия и утвърдени вътрешни актове, съгласно Приложение № 1.

2. Дейността по лицензията се осъществява на временни площадки с рентгенови и гама-дефектоскопи, посочени в Приложение № 2.

3. Съхраняването на гама-дефектоскопа се извършва в изграденото за тази цел собствено хранилище с адрес: гр. Камено, производствена база на "ПМУ" АД.

4. Лицензиантът е длъжен да допуска до работа с радиационни дефектоскопи само лица, които отговарят на нормативните изисквания за професионална квалификация и правоспособност и на специфичните здравни изисквания за работа с ИЙЛ. Лицензиантът е длъжен да осигурява първоначално и последващо специализирано обучение на професионално облъчваните лица.

5. Лицензиантът е длъжен да уведомява председателя на АЯР при изменение на документите по точки 3, 4, 7 и 8 от Приложение № 1.

6. Лицензиантът е длъжен да представя в АЯР ежегодно, до края на първото тримесечие на всяка следваща календарна година резултатите от индивидуалния дозиметричен контрол на професионално облъчваните лица.

7. Всяко прехвърляне, преместване и друга промяна, свързана с проследимостта и контрола на даден източник, посочен в Приложение № 2, се регистрира чрез Електронен регистър за отчет и контрол на източници на йонизиращи лъчения (електронен адрес: <https://sir.bnra.bg>).

8. Лицензиантът е длъжен своевременно да информира председателя на АЯР за възникване на обстоятелства, довели до нарушаване на изискванията за радиационна защита, както и да уведомява незабавно председателя на АЯР в случай на отклонения, инциденти или аварии и да представя анализи и оценки на тези събития. Лицензиантът е длъжен да разработва и изпълнява коригиращи мерки за неповтаряне на инциденти и аварии възникнали по едни и същи причини.

9. Лицензиантът е длъжен да уведоми председателя на АЯР в едномесечен срок от настъпване на промяна в обстоятелствата, при които е издадена тази лицензия. Това не изключва задължението на лицензианта да иска изменение на лицензията в определените от закона случаи.

10. Лицензиантът е длъжен да заплаща такси по лицензията, съгласно чл. 28 и чл. 30 от ЗБИЯЕ, описани в Приложение № 3.



СПИСЪК НА ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ

1. Заявление с вх. № 93-03-199/10.12.2021 г.;
2. Актуализиран анкетен лист, съгласуван с ОДМВР-Бургас;
3. Заповед за определяне на професионално облъчваните лица категория А;
4. Заповед за определяне на отговорник по радиационна защита;
5. Експертно заключение за медицинска пригодност на професионално облъчваните лица;
6. Удостоверения за правоспособност на професионално облъчваните лица;
7. Инструкция за радиационна защита;
8. Вътрешен аварийен план;
9. Правилник за вътрешния ред при работа с радиационни дефектоскопи;
10. Програма за радиационен мониторинг на работната среда и индивидуален дозиметричен контрол;
11. Процедура за извършване на радиационна дефектоскопия на временни площадки;
12. Договорс "Лаборатории Протекта" ООД За извършване на ежемесечен индивидуален дозиметричен контрол на професионално облъчваните лица;
13. Договор за техническа поддръжка на радиационните дефектоскопи с "НДТ Продукти и системи" ООД;
14. Протоколи от проверка на на радиационните дефектоскопи от "НДТ Продукти и системи" ООД;
15. Копие от договор за физическа охрана и СОТ на хранилище за гама-дефектоскопи;
16. Отчет за последните пет години за професионалното облъчване на професионално облъчваните лица;
17. Протоколи, съдържащи резултати от радиационния мониторинг на временни площадки;
18. Протоколи от калибровка на радиометричната апаратура от НЦРРЗ;
19. Платежно нареждане за платена такса за разглеждане на заявление.



ОПИС НА ИЗТОЧНИЦИТЕ НА ЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ

ГЕНЕРАТОРИ НА РЕНТГЕНОВО ЛЪЧЕНИЕ

Рег. №	Вид	Модел	Фабричен №	U _{max} (kV)	I _{max} (mA)	Забележка
14085	Рентгенов дефектоскоп	CP 160B	11 1746/05	160	0.5	
14084	Рентгенов дефектоскоп	SITE XS D2254	112433/01	225	4	
14083	Рентгенов дефектоскоп	SITE XS D2504	112339/01	250	4	

УРЕДИ С ВГРАДЕНИ ИЗТОЧНИЦИ

Рег. №	Вид	Модел	Фабричен №	Радионуклид	Забележка
1801	Гама-дефектоскоп	RID-SE 4P	1132	⁷⁵ Se	
1785	Гама-дефектоскоп	GAMMAT Se	1095	⁷⁵ Se	
1643	Гама-дефектоскоп	Гамамат R30	15-033	¹⁹² Ir	



ДЪЛЖИМИ ТАКСИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Съгласно чл. 2, ал. 2 от Наредбата за реда за плащане на такси по Закона за безопасно използване на ядрената енергия, заплащането на таксите се извършва по банков път, като в платежното нареждане задължително се вписва номера на лицензията, за която се превежда сумата

Срок	Дължима такса (лв.)
15.07.2022	1548.49
15.01.2023	900
15.07.2023	900
15.01.2024	900
15.07.2024	900
15.01.2025	900
15.07.2025	900
15.01.2026	900
15.07.2026	900
15.01.2027	251.51

За неплатените в срок суми се начислява лихва, съгласно чл. 175 от Данъчно – осигурителния процесуален кодекс.

Сумата за главницата и лихвата следва да бъдат внесени с платежно нареждане по банковата сметка на Агенцията за ядрено регулиране:

БНБ – Централно управление

IBAN: BG93 BNBG 9661 30 001621 01

BIC код на БНБ: BNBG BGSD