



RAPORT DE EXPERTIZĂ nr. 0458520
АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ

Eliberat de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova, Filiala Chișinău

Telefon: +373 22 23-84-32

Întocmit la 17.02.2022 în mun. Chișinău

În baza comenzii Nr. 01220246U din 16.02.2022

Scopul expertizei

Determinarea producătorului marfii.

Expertiza s-a efectuat la cererea beneficiarului „CARAVAN EXPRESS” S.R.L.

Adresă or. Cimișlia, str. Ion Popușoi, 16

Codul fiscal 1020605000736

Pentru expertiză a fost prezentată marfa

Denumirea Recirculatoare și corpuri de iluminat bactericide.

Documentele prezentate expertului

1. Cererea din 16.02.2022.
2. Extras din Registrul de Stat a persoanelor juridice nr. 349 din 15.07.2021.
3. Aviz sanitar nr.P-8874/2021 din 12.02.2021, valabil până la 28.02.2024.
4. Aviz sanitar nr.P-10457/2021 din 11.06.2021 valabil până la 30.06.2024.
5. Listă modelelor de corpuri de iluminat bactericide produse de „CARAVAN EXPRESS” S.R.L.
6. Materia prima utilizată pentru producerea corpurilor de iluminat bactericide.
7. Descrierea procesului tehnologic de producere corpurilor de iluminat bactericide.
8. Instrucțiunea de exploatare.
9. Pașapoarte tehnice.
10. Contract de prestare a serviciilor nr.04F/2020.
11. Declarații de conformitate din 11.02.2022.

Constatarea expertizei

În rezultatul examinării documentelor, normelor tehnice și tehnologice, examinării vizuale a încăperilor, utilajului, locurilor de muncă și a analizei procesului tehnologic, s-a constatat că întreprinderea „CARAVAN EXPRESS” S.R.L. este înregistrată la Agenția Servicii Publice confirmat de Extras din Registrul de Stat a persoanelor juridice nr. 349 din 15.07.2021. Conform extrasului întreprinderea practică următoarele genuri de activități:

- fabricarea componentelor electronice;
- fabricarea produselor electronice de larg consum;
- fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic și electroterapie;
- fabricarea de aparate electrocasnice;
- fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule;

Pentru desfășurarea activității de producere a recirculatoarelor și corpurilor de iluminat bactericide întreprinderea dispune de încăperi amplasate pe adresa mun. Chișinău, s. Bubuieci, str. S. Lazo, 18B. În prezent încăperile se află în stare bună, având toate condițiile și comoditățile pentru personalul care activează la întreprindere, fapt confirmat prin examinarea la fața locului.

Concluziile expertului

În baza celor menționate în partea de constatare a prezentului raport de expertiză s-a constatat că, întreprinderea „CARAVAN EXPRESS” S.R.L. cu producerea situată pe adresa mun. Chișinău, s. Bubuieci, str. S. Lazo, 18B, este producător autohton și are capacitatea de producere a recirculatoarelor și corpurilor de iluminat bactericide, dispunând pentru aceasta de încăperi, potențial tehnologic, utilaj funcționabil, personal și materie primă necesară.

Expertiza a fost efectuată de către expertul:

Numele prenumele

Pocitari Stanislav

Legitimație Nr:

207

Semnătură

Anexa pe _____ file este parte integrantă a prezentului raport
Приложение на _____ листах является неотъемлемой частью настоящего акта

Raportul este înregistrat "14" _____
Акт зарегистрирован

02 2021

N.P.P. șefului și semnătura
Ф.И.О. и подпись руководителя

Serviciu



Raportul fără ștampilă nu este valabil
Акт без печати недействителен

La data efectuării expertizei întreprinderea „CARAVAN EXPRESS” S.R.L. dispune de următoarele utilaje pentru desfășurarea activității de producere a recirculatorilor și echipamentelor electrice de iluminat:

- compresor;
- curea de alimentare;
- instrumente electrice;
- mese;
- multimetru;
- aparat de găurit;
- mașină de tăiat;
- ampermetru;
- aneometru.

Procesul tehnologic de producere a recirculatorilor și corpurilor de iluminat bactericide se efectuează de angajații întreprinderii „CARAVAN EXPRESS” S.R.L. și constă din următoarele operațiuni principale:

- proiectarea;
- formarea prototipului;
- ajustarea proiectului;
- tăierea foii de metal la imprimantei "Lazer" conform proiectului întărit la comisia alcătuită din: comandatar, proiectant, inginer de recepție;
- ajustarea suprafețelor la varianta 3D conform unghiurilor indicate în proiect;
- imprimarea cu laser a logotipului;
- aplicarea gravurii pe fațada carcusei;
- verificarea intensității UV-C luminozitate în domeniul electrotehnic;
- ajustarea și verificarea componentelor electrice pentru complicarea și dotarea utilajului;
- montarea componentelor în corpul utilajului conform proiectului și schemei electronice;
- testarea utilajului în regim nominal de lucru conform elementelor prevăzuți în proiect;
- fabricarea ambalajului conform cerințelor de protecție a utilajului de acțiune asupra acestuia, factorilor mecanici și atmosferici;
- încadrarea utilajului în ambalajul protector cu complimentarea documentelor informative și de garanție;
- aplicarea pe cutia de carton a etichetei respective utilajului ambalat;
- depozitarea mărfii ambalate pe rafturi cu resecarea cerințelor de acțiune asupra suprafeței de suport $\leq 50 \text{ kg/m}^2$ pentru mărfuri cu componente fragile.

Procesul tehnologic se efectuează strict conform documentației tehnice și normative mai detaliat vezi anexele la prezentul raport de expertiză.

Piesele și componentele corpurilor de iluminat bactericide au fost și sunt importate de la diferiți producători specializați în domeniul dat. La momentul actual din piesele și componentele deja primite sînt produse corpurilor de iluminat bactericide. Piesele și componentele principale folosite în procesul tehnologic de fabricare:

- conectori;
- carcusele corpurilor (se produc conform contract de prestare a serviciilor nr.04F/2020 din 01.07.2020, încheiat cu compania Metancor Service S.R.L.);
- lampa UVC 15 W, 30 W, 55 W;
- fișe cu împământare, fișe auto, fișe fixare cablu;
- cabluri de diferite dimensiuni și putere, diferiți izolanti, intrerupatoare de diferite dimensiuni;
- telecomandă timer cu logou propriu;
- ventilator culer, tub termo, tub de protecție termo;

Pocitari Stanislav

Carauș A.



- balast electronic 12,24,55 cu logou propriu;
- sticlă, șuruburi de diferite dimensiuni;
- reșouri de diferite dimensiuni;
- filte, carcse plastic pentru filtre;
- rezistențe de diferite capacități.

Întreprinderea „CARAVAN EXPRESS” S.R.L. produce următoarele modele de recirculatoarelor și corpuri de iluminat bactericide:

- RBZ100, pentru încăperi pînă la 100 m³;
- RBZ 100V, pentru încăperi pînă la 100m³;
- RBZ 200, pentru încăperi pînă la 200 m³;
- RBZ 300, pentru încăperi pînă la 300 m³;
- RBZ 750, pentru încăperi pînă la 750 m³;
- RBZ 950 pentru încăperi pînă la 950 m³;
- RB1 105 , pentru încăperi pînă la 100 m³;
- RBI 100V, pentru încăperi pînă la 100 m³;
- RBI AUTO, Pentru automobile cu alimentare directa 12 V / 24 V;
- RBI 911, pentru Transport Public si încăperi pînă la 80 m³;
- RBI 200, pentru Transport Public si încăperi pînă la 200 m³;
- RBI 300, pentru Transport Public si încăperi pînă la 300 m³;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport, 2x30 W;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport, 4x30 W;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport INOX 3x30 W;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport INOX 6x30 W;
- corp de iluminat fără reflectori- tub UVC 30 W ;
- corp de iluminat fără reflector tub UVC 15 W ;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport INOX 30 W;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport INOX 15 W;
- corp de iluminat cu tub UVC 55 W;
- corp de iluminat cu tub UVC pe suport, 2x55 W;
- corp de iluminat cu tub UVC 30 W;
- corp de iluminat cu tub UVC 15 W;
- recirculator Bactericid seria Superb 130;
- recirculator Bactericid seria Superb 250;
- corp Bactericid semi închis 1x30 W Portiera Bactericidă;
- dulap cu raze UV (seria Med3);

În general toate modelele de recirculatoarelor și corpuri de iluminat bactericide sînt destinate pentru dezinfectarea aerului în încăperile medicale, industriale, localuri publice, instituții școlare, transport public și personal, în prezența persoanelor pentru recirculatoare și în absența persoanelor pentru corpuri de iluminat bactericide.

La raportul de expertiză se anexează:

- Anexa nr.1 cu fotografii; Documentele prezentate de beneficiar.

La expertiză au participat reprezentanți din partea beneficiarului

Nume Prenume

Carauș A.

Funcție

Conducător

Semnătură

Pocitari Stanislav



Carauș A.

Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022

Încăperile de producere



Expert/evaluato: Pocitan S.



Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.

5

Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022



4
Expert/evaluator: Pocitan, S.



Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.

Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022

Depozit cu produsele finite



Expert/evaluator: Pocitari



Reprezentanţi al beneficiarului: Carauş A.

Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022



Expert/evaluator: Pocitari S

Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.



Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022



Expert/evaluator: Pocitarii S.

Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.

Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022

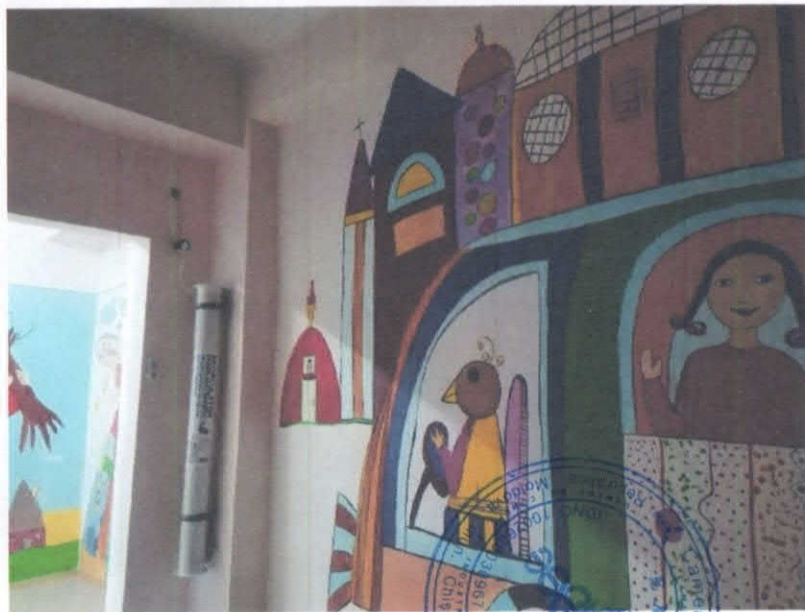
Echipamente deja instalate



Expert/evaluator: Pocitari S.

Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.

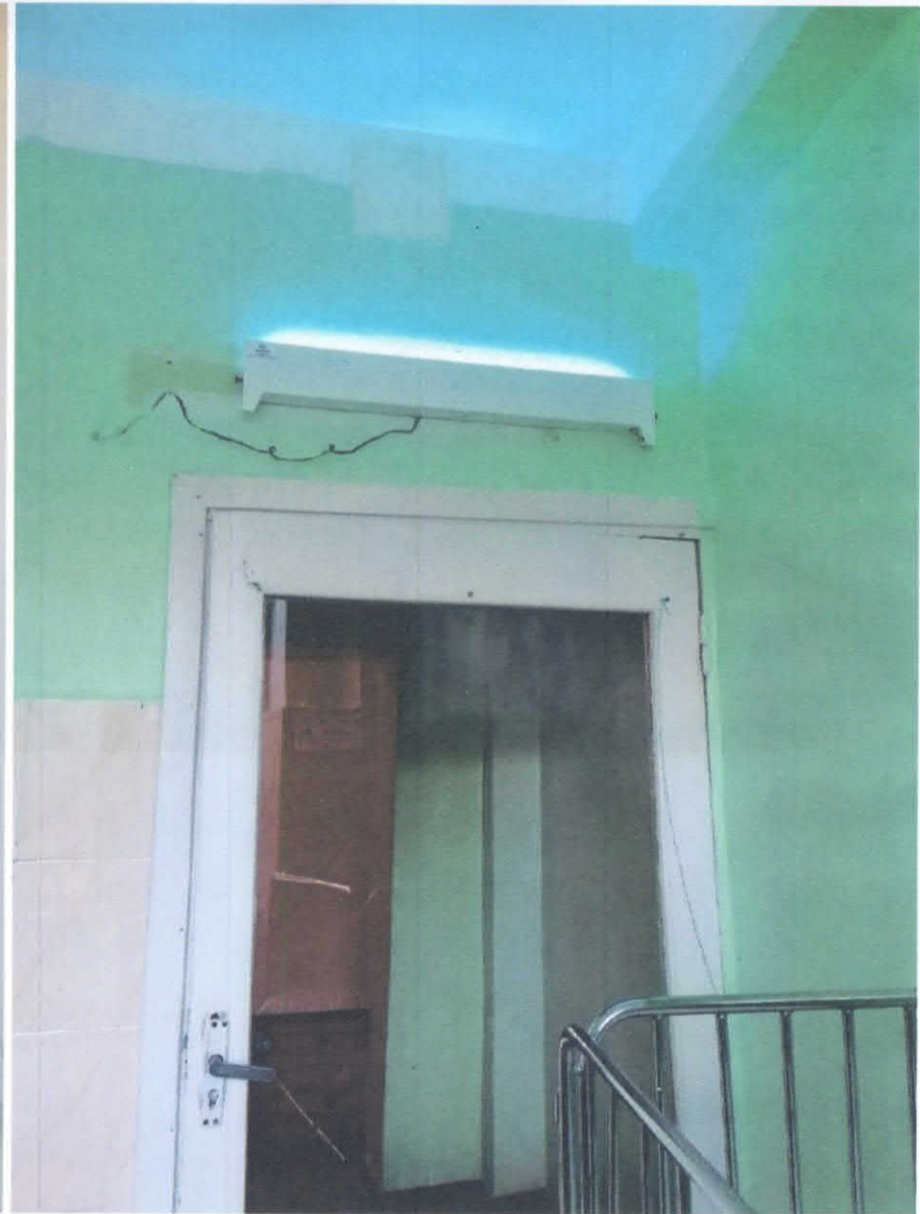
Anexa nr.1 la raportul de expertiza nr.0458520 din 17.02.2022



Expert/evaluator: Pocitari S.

Reprezentanți al beneficiarului: Carauș A.

5



Expert/evaluator: Pocitari S.

Reprezentanți al beneficiarului: Carauş A.

10

Echipament instalat în transport pentru pasageri



Expert/evaluator: Pocitari S.



Reprezentanţi al beneficiarului: Carauş A.