



HOTĂRÎRE
cu privire la modificarea unor hotărîri ale Guvernului

nr. 621 din 11.12.2019

Monitorul Oficial nr.367-377/952 din 13.12.2019

* * *

În temeiul art.66 și art.75 alin.(2) din [Legea nr.68/2016](#) cu privire la expertiza judiciară și statutul expertului judiciar (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.157-162, art.316), cu modificările ulterioare, Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. În anexa nr.1 la [Hotărîrea Guvernului nr.194/2017](#) pentru aprobarea tarifelor la serviciile de expertiză judiciară și extrajudiciară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.109-118, art.273), cu modificările ulterioare, poziția 12 se completează cu specialitățile expertizei judiciare 12.03-12.07 cu următorul cuprins:

„12.03 Expertiza ecologică a biogeocenozei naturale și artificiale	70	60	180	270	4200	12600	18900
12.03.01 Expertiza ecologică a solului	70	60	180	270	4200	12600	18900
12.03.02 Expertiza ecologică botanică	70	60	120	270	4200	8400	18900
12.03.03 Expertiza ecologică zoologică	70	60	120	270	4200	8400	18900
12.03.04 Expertiza ecologică ornitologică	70	60	120	180	4200	8400	12600
12.03.05 Expertiza ecologică entomologică	70	60	180	270	4200	12600	18900
12.03.06 Expertiza ecologică ihtiologică	70	120	180	360	8400	12600	25200
12.03.07 Expertiza ecologică microbiologică	70	120	180	270	8400	12600	18900
12.04 Expertiza ecologică a bazinelor acvatice	70	60	120	270	4200	8400	18900
12.04.01 Expertiza ecologică botanică (plancton)	70	60	120	270	4200	8400	18900
12.04.02 Expertiza ecologică ihtiologică (mediul acvatic)	70	120	180	360	8400	12600	25200
12.04.03 Expertiza ecologică microbiologică (mediul acvatic)	70	120	180	270	8400	12600	18900
12.05 Expertiza ecologică a aerului atmosferic	70	120	180	360	8400	12600	25200
12.05.01 Expertiza ecologică microbiologică (în atmosferă)	70	120	180	360	8400	12600	25200
12.06 Expertiza ecologică a situației radioactive a mediului înconjurător	70	120	270	360	12600	18900	25200
12.06.01 Expertiza ecologică a catastrofelor (naturale, antropogene, natural-antropogene)	70	120	270	360	12600	18900	25200
12.06.02 Expertiza ecologică a radiației	70	60	180	270	4200	12600	18900
12.06.03 Expertiza ecologică a sunetelor și a zgomotului de fundal	70	60	120	180	4200	8400	12600
12.06.04 Expertiza ecologică a radiației electromagnetice	70	120	180	270	8400	12600	18900
12.06.05 Expertiza ecologică a vibrațiilor și a vibrațiilor	70	120	180	270	8400	12600	18900

de fundal							
12.06.06 Expertiza de apreciere a nivelului ecologic confortabil în zona locativă (apartament, casă, oficiu)	70	120	270	360	12600	18900	25200
12.07 Expertiza ecologică în acțiunea gospodărească asupra mediului înconjurător	70	60	180	270	4200	12600	18900".

2. Poziția 12 din Nomenclatorul expertizelor judiciare, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.195/2017](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.109-118, art.274), se completează cu specialitățile expertizei judiciare 12.03-12.07 cu următorul cuprins:

„12.03. Expertiza ecologică a biogeocenozei naturale și artificiale	SCOP: studierea biogeocenozei naturale și artificiale pentru stabilirea impactului antropogen asupra mediului
12.03.01 Expertiza ecologică a solului	SCOP: examinarea substanțelor de proveniență a solului în scopul depistării, identificării și stabilirii apartenenței de gen și grup a stratificărilor de sol, a faptului de interacțiune a obiectelor, precum și determinarea gradului de poluare a solului PROBLEME REZOLVATE: - stabilirea apartenenței de gen și grup; - determinarea zonei geografice de proveniență; - determinarea componenței cantitative și calitative a solului; - determinarea gradului de poluare a solului; - semnele anato-morfologice ale microparticulelor vegetale; - determinarea influenței factorului antropogen; - altele asemenea
12.03.02 Expertiza ecologică botanică	SCOP: identificarea obiectelor de origine vegetală și determinarea taxonomică a materialului cercetat PROBLEME REZOLVATE: - determinarea obiectelor de natură vegetală pe obiectele concrete (haine, încălțăminte, mijloc de transport, instrumente etc.); - determinarea părților de plante, care constituie obiectul cercetat; - stabilirea structurii componente a modelului vegetal studiat; - determinarea apartenenței obiectului cercetat la o plantă concretă; - stabilirea originii obiectului cercetat; - apartenența obiectului cercetat la o anumită grupă de obiecte; - capacitatea germinativă a materialului semincer; - apartenența sistematică a arborilor în baza analizei lemnului; - stabilirea vârstei arborilor; - examinarea fitopatologică (analiza bolilor și dăunătorilor plantelor); - altele asemenea
12.03.03 Expertiza ecologică zoologică	SCOP: identificarea obiectelor de origine animală și determinarea taxonomică a materialului cercetat PROBLEME REZOLVATE: - apartenența obiectului la lumea animală;

	<ul style="list-style-type: none"> - apartenența de grup și de specie a obiectului; - originea, în cazul în care obiectul prezintă unele părți de structură (indicarea regiunii corpului animal); - determinarea mecanismului de separare a acestor părți; - starea animalului în momentul săvârșirii acțiunii; - determinarea modului de acțiune a factorilor externi asupra animalului; - altele asemenea
12.03.04 Expertiza ecologică ornitologică	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine animală și determinarea taxonomică a materialului cercetat</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apartenența obiectului la lumea animală; - apartenența de grup și de specie a obiectului; - originea, în cazul în care obiectul prezintă unele părți de structură (indicarea regiunii corpului animal); - determinarea mecanismului de separare a acestor părți; - starea animalului în momentul săvârșirii acțiunii; - determinarea modului de acțiune a factorilor externi asupra animalului; - mecanismul acțiunii în masă asupra culturilor agricole; - studiul ornitologic în cazul catastrofelor aviatice; - altele asemenea
12.03.05 Expertiza ecologică entomologică	<p>SCOP: studierea biologică a insectelor, a părților structurale și a produselor vitale, precum și determinarea taxonomică a materialului cercetat</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apartenența obiectului la lumea animală; - apartenența de grup și de specie a obiectului; - studierea larvelor în procesul de dezvoltare în interiorul cadavrelor umane și animale pentru a stabili timpul decesului; - starea animalului în momentul săvârșirii acțiunii; - depistarea obiectelor entomologice în produsele alimentare și seminceri; - constatarea vârstei insectelor mature și a larvelor la orice stadiu de dezvoltare; - altele asemenea
12.03.06 Expertiza ecologică ihtiologică	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine animală și determinarea taxonomică a materialului cercetat, precum și stabilirea circumstanțelor ce au provocat pieirea în masă a peștilor, a planctonului și a altor animale acvatice</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apartenența obiectului la lumea animală; - apartenența de grup și de specie a obiectului; - componența numerică a speciei ce a dus la schimbările evidente; - acțiunea negativă a factorilor poluanți în bazinul acvatic; - stabilirea daunelor pricinuite gospodăriei piscicole; - originea, în cazul în care obiectul prezintă unele părți de structură (indicarea regiunii corpului animal); - starea animalului în momentul săvârșirii acțiunii;

	<ul style="list-style-type: none"> - determinarea modului de acțiune a factorilor externi asupra animalului; - acțiunea factorului antropogen, prin încălcarea legislației ocrotirii naturii; - altele asemenea
12.03.07 Expertiza ecologică microbiologică	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine microbiologică (microbi, spori) în produsele alimentare, aer, apă, periculoase pentru sănătate</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea ecologică a apei, a aerului în școli, grădinițe, oficii și apartamente; - stabilirea factorului alergen; - componența numerică a speciei ce a dus la schimbările evidente; - acțiunea negativă a microbilor, a bacteriilor asupra sănătății; - studierea microbiologică ce permite stabilirea legăturii infractorului sau victimei cu locul faptei; - stabilirea catastrofelor ecologice; - prezența microorganismelor nocive în produsele alimentare; - stabilirea florei microbiologice; - altele asemenea
12.04 Expertiza ecologică a bazinelor acvatice	<p>SCOP: studierea florei, faunei și altor factori ce influențează bazinele acvatice</p>
12.04.01 Expertiza ecologică botanică (mediul acvatic)	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine vegetală a bazinelor acvatice și determinarea taxonomică a materialului cercetat.</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinarea obiectelor de natură vegetală în bazinele naturale și artificiale; - determinarea părților de plante care constituie obiectul cercetat; - cauza înmulțirii în masă a unor specii acvatice de plante; - determinarea originii obiectului cercetat; - altele asemenea
12.04.02 Expertiza ecologică ihtiologică (mediul acvatic)	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine animală și determinarea taxonomică a materialului cercetat, precum și stabilirea circumstanțelor ce au provocat pieirea în masă a peștilor, a planctonului și a altor animale acvatice</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apartenența obiectului la lumea animală; - apartenența de grup și de specie a obiectului; - componența numerică a speciei ce a dus la schimbările evidente; - acțiunea negativă a factorilor poluanți în bazinul acvatic; - stabilirea daunelor pricinuite gospodăriei piscicole; - originea, în cazul în care obiectul prezintă unele părți de structură (indicarea regiunii corpului animal); - starea animalului în momentul săvârșirii acțiunii; - determinarea modului de acțiune a factorilor externi asupra animalului; - acțiunea factorului antropogen, prin încălcarea legislației

	<p>ocrotirii naturii;</p> <p>- altele asemenea</p>
12.04.03 Expertiza ecologică microbiologică (mediul acvatic)	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine microbiologică (microbi, spori) în produsele alimentare, aer, apă periculoase pentru sănătate</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea ecologică a apei, aerului în școli, grădinițe, oficii și apartamente; - stabilirea factorului alergen; - componența numerică a speciei ce a dus la schimbările evidente; - acțiunea negativă a microbilor, bacteriilor asupra sănătății; - studierea microbiologică ce permite stabilirea legăturii infractorului sau pătimitului cu locul faptei; - stabilirea catastrofelor ecologice; - prezența microorganismelor nocive în produsele alimentare; - stabilirea florei microbiologice; - altele asemenea
12.05 Expertiza ecologică a aerului atmosferic	<p>SCOP: studierea factorilor poluanți asupra aerului atmosferic</p>
12.05.01 Expertiza ecologică microbiologică (în atmosferă)	<p>SCOP: identificarea obiectelor de origine microbiologică (microbi, spori) în aer, periculoase pentru sănătate</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea gradului de poluare a aerului; - stabilirea factorului alergen; - acțiunea negativă a microbilor, a bacteriilor din aer asupra sănătății; - stabilirea catastrofelor ecologice; - stabilirea florei microbiologice; - altele asemenea
12.06 Expertiza ecologică a situației radioactive a mediului înconjurător	<p>SCOP: stabilirea tuturor factorilor care afectează sănătatea și mediul de trai uman</p>
12.06.01 Expertiza ecologică a catastrofelor (naturale, antropogene, natural-antropogene)	<p>SCOP: stabilirea acțiunii factorului antropogen asupra declanșării catastrofei ecologice</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea factorului radioactiv; - acțiunea negativă a radiației asupra sănătății; - stabilirea catastrofelor ecologice; - gmo-spectrometria solului; - aprecierea dozei radioactive la suprafața solului; - altele asemenea
12.06.02 Expertiza ecologică a radiației	<p>SCOP: stabilirea zonelor radioactive periculoase pentru viață și sănătate în corespundere cu normele permise</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea radioactivă a terenurilor, a locuințelor, a oficiilor și a locurilor publice; - identificarea factorului radioactiv; - acțiunea negativă a radiației asupra sănătății; - stabilirea catastrofelor ecologice;

	<ul style="list-style-type: none"> - gamo-spectrometria solului; - aprecierea dozei radioactive la suprafața solului; - altele asemenea
12.06.03 Expertiza ecologică a sunetelor și a zgomotului de fundal	<p>SCOP: aprecierea fonului sonor în spații locative și officii în corespundere cu normele sanitaro-igienice</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinarea oscilațiilor sonore în preajma obiectelor de construcție; - expertiza ecologică judiciară a sunetelor la procurarea locuinței, în cazul construcției școlilor, grădinițelor și altor construcții; - influența zgomotului asupra sănătății; - măsurarea fundalului sonor al tehnicii de uz casnic, industrial; - altele asemenea
12.06.04 Expertiza ecologică a radiației electromagnetice	<p>SCOP: stabilirea zonelor electromagnetice periculoase pentru viață și sănătate în corespundere cu normele permise</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea electromagnetică a terenurilor, a locuințelor, a officiilor și a locurilor publice; - identificarea factorului radioactiv; - acțiunea negativă a radiației asupra sănătății; - stabilirea catastrofelor ecologice; - gamo-spectrometria solului; - aprecierea dozei radioactive la suprafața solului; - altele asemenea
12.06.05 Expertiza ecologică a vibrațiilor și a vibrațiilor de fundal	<p>SCOP: aprecierea oscilațiilor mecanice asupra sănătății omului</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - depistarea vibrațiilor ce depășesc normele sanitaro-igienice; - stabilirea gradului de acțiune asupra sistemului nervos central și a organelor interne; - determinarea intensității vibrațiilor; - măsurarea vibrațiilor în apartamente, officii și spații locative; - măsurarea preventivă a vibrațiilor din cauza transportului; - altele asemenea
12.06.06 Expertiza de apreciere a nivelului ecologic confortabil în zona locativă (apartament, casă, oficiu)	<p>SCOP: aprecierea fonului sonor, a vibrațiilor și a nivelului radioactiv, în spații locative și officii în corespundere cu normele sanitaro-igienice</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - expertiza ecologică judiciară a sunetelor, a vibrațiilor, a nivelului radioactiv la procurarea locuinței, în cazul construcției școlilor, grădinițelor etc.; - influența zgomotului, a radiației și vibrațiilor asupra sănătății; - măsurările corespunzătoare conform normelor permise; - altele asemenea
12.07 Expertiza ecologică în acțiunea gospodărească asupra mediului înconjurător	<p>SCOP: stabilirea mecanismului acțiunii negative antropogene, condițiilor și a circumstanțelor în legătură cu încălcarea legislației ocrotirii naturii, precum și a condițiilor exploatării obiectelor cu impact negativ asupra sănătății</p> <p>PROBLEME REZOLVATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea gradului de influență a factorului antropogen asupra

	mediului înconjurător prin: a) aratul irațional al fînețelor; b) micșorarea arealelor și distrugerea unor specii de animale și plante; c) distrugerea biogeocenozei din cauza pescuitului și vînatului; d) defrișarea ilegală a resurselor forestiere și acțiunea negativă asupra florei și faunei, învelișului vegetal; e) poluarea bazinelor acvatice; f) folosirea exagerată a fertilizanților, erbicidelor și pesticidelor; - altele asemenea”.
--	--

3. Prezenta hotărîre intră în vigoare la data publicării.

PRIM-MINISTRU

Ion CHICU

Contrasemnează:

Ministrul justiției

Fadei Nagacevschi

Nr.621. Chișinău, 11 decembrie 2019.